### HITACHI Inspire the Next

## 取扱説明書

日立液晶テレビ

(地上・BS・110度CSデジタルチューナー内蔵)



#### 型式

エル 4 2 ジー ピー 1 エル 4 7 ジー ピー 1 エル 5 5 ジー ピー 1

### L42-GP1 / L47-GP1 / L55-GP1

























### **Entier**







このたびは日立液晶テレビをお求めいただき、ありがとうございました。 本書は、各モデルの共通の取扱説明書となっています。それぞれの機種特有の取り扱いについては、 L42-GP1、L47-GP1、L55-GP1 と表記しています。 本文中のイラストは、主に L42-GP1 で説明しています。

| HDD(ハードディスク)は一時的な保管場所です。万一何らかの不具合により、録画や再生ができなかった場合、HDDの内容 | (録画済みの番組データなど)の補償や損失、直接・間接の損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

最初に

▶この取扱説明書に記載の「使用上のご注意」をお読みください。 本体の取扱いは、この取扱説明書をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。 取扱説明書と保証書は大切に保管してください。『保証書』は梱包箱の上部内側に添付されています。

### 特長

映像の高精細化を実現する光沢液晶パネル

フル HD IPS パネル搭載

デジタル放送、アナログ入力を内蔵のハードディスク(HDD) に録画、再生して楽しめる

500GB HDD 内蔵

解像度向上で、立体感のある映像を実現

超解像技術

ハイビジョン放送をたっぷり録れる8倍録画

**XCodeHD** 

しむを

機器を楽.

を楽しむ

に合せてい

したいとき とき

ときはた

動きの速い映像もクッキリ

倍速 120 コマ技術搭載

出し入れ自由なハードディスク対応スロット *iVポケット搭載* 

いつでも最適な高画質に自動調整 インテリジェント・オート高画質3

地上デジタル放送を3つのチューナーで受信 地上デジタル放送を視聴しながら地上デジタル放送を 2番組同時録画(ダブル録画)

**地上デジタル放送 3 チューナー内蔵** (CATV パススルー対応)

HDMI-CEC 対応機器と連携した快適操作が可能

Wooo リンク

3D コンテンツを楽しめる **3D 機能対応 (別売りの 3D グラスが必要です)** 

Wooonet やアクトビラなどのネットサービス対応

ネット TV 対応

ご家庭内の視聴スタイルを広げる

AVネットワーク対応

人の動きを感知して消費電力を低減する

人感節電センサー

スマートフォンなどの端末機器からリモート操作が可能 **アプリ連携対応** 

録画した番組を対応するスマートフォンで楽しめる

モバイルダビング・モバイル配信対応

4 系統 HDMI 端子装備

SDメモリーカード対応拡張端子装備

### 本書の見かた

#### この説明書は、主に下記の内容で構成されています。

#### 使用しているアイコンについて

★注意 安全上、守っていただきたいことを記載しています。

お守りください

操作上、守っていただきたいことを記載しています。

お知らせ

操作上、知っておいていただき たいことを記載しています。



知っていると便利な操作・解説 を記載しています。

マークは、参照ページを表しています。

リモコンのカーソルボタンの記号について カーソルボタンの押す方向を下図のように表して説明しています。

( ) 上下左右方向の操作 ( ) 左右方向の操作

( ) 上下方向の操作 ( )

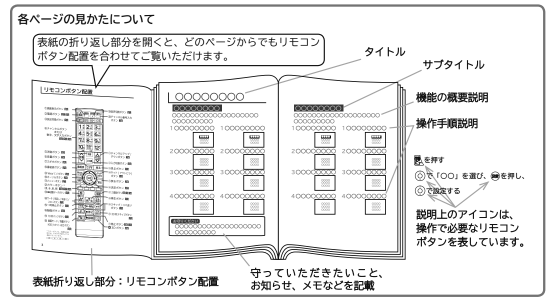
左方向の操作右方向の操作

( ) 上方向の操作

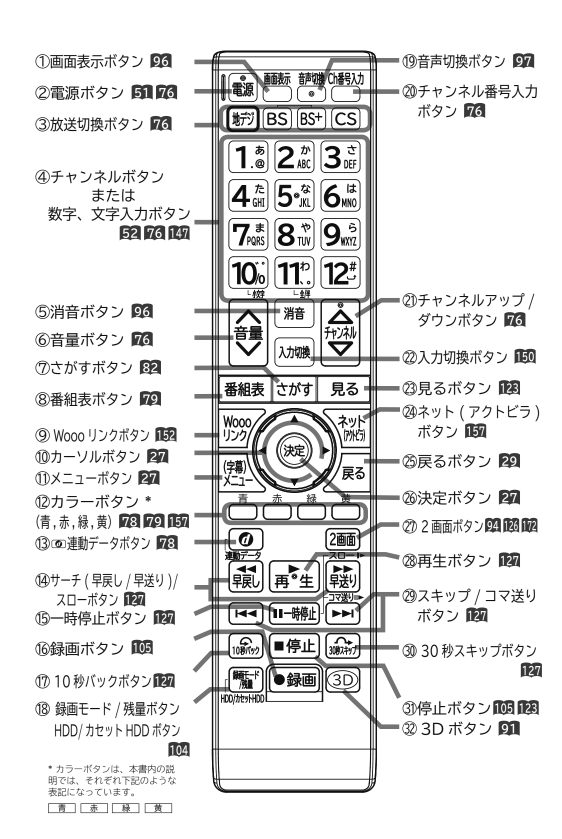
(○) 下方向の操作

( ) / 突起 右方向または決定の操作

( ) / (決定) 左方向または決定の操作



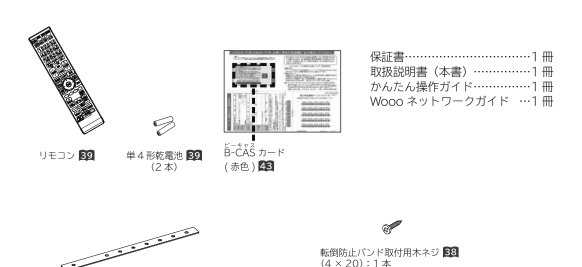
### リモコンボタン配置



### 付属品について

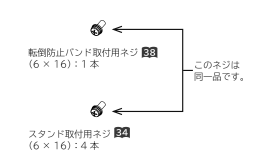
#### 付属品をご確認ください。万一不足しているものがあれば、販売店にご連絡ください。

■取扱説明書(本書)および保証書は、よくお読みになって内容をご理解の上、いつでも確認できるところへ大切に保管してください。





転倒防止バンド 38



3

76

# その他

は	"	X	ı —
Id.	しノ	(y)	

| もくじ

特長 本書の見かた リモコンボタン配置 付属品について もくじ 使用上のご注意 安全上のご注意 お守りください お知らせ 留意点 お手入れについて HDD/カセット HDD(ハードディスクドライブ) について・・ リモコンボタンのなまえと働き 本体各部のなまえ	2 4 5 9 17 18 21 23
メニュー機能の使いかた	
もくじ	0.1
もくじ	. 31
設置と準備の進めかた	
地上デジタル放送について	
地上デジタル放送についてのお問い合わせ先	33
テレビにスタンドを取り付ける	
据え付けについて	. 36
据え付けるときのご注意	
転倒・落下防止について	
料団・冷下切正について	30
リモコンを準備する	. 39
アンテナと接続する	
地上デジタル放送用 UHF アンテナの接続	40
テレビとデジタルチューナー内蔵録画機器の	
アンテナ接続について …	41
きれいな映像を楽しむために	41
CATV ケーブルと接続するときの	
地上デジタル放送受信について	41
BS/CS アンテナの接続	42
B-CAS カードを挿入する(重要) ····································	
D-CA3 ガートを押入りる(里安)	4.
LAN インターフェースと接続する ·······	• 44
インターネット環境の準備	42
既存接続環境の確認	
接続例	
電源プラグを接続する	. 49
電源を入れる	. 51
電源を入れる	51
すぐに操作できるようにする(高速起動)	
かんたんセットアップをする	. 52
通常 / デモモードを選択する	52
郵便番号を設定する	52
地上デジタルの受信設定をする	53
BS の受信設定をする	
ソフトウェア更新設定をする	
日付・時刻の設定をする	
映像モードの設定をする	55
人感節電センサーの設定をする	55
かんたんセットアップの終了	55
13.37C(0 C )   / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

### 外部機器を接続する

もくじ お手持ちの機器と接続する 接続できる機器	58 58
ビデオ、BD/DVD レコーダーなどの録画機器と接続する・・ HDMI 出力端子付きの BD/DVD レコーダーなどと接続する・・	
MOOO リンク対応機器と接続する	
ビデオカメラと接続する	. 62
DVD プレーヤーと接続する	63
ゲーム機と接続する	
光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器と接続する …	
CATV ホームターミナルと接続する	. 66
PC(パソコン)と接続する	. 6'/
カセット HDD の取り扱い	69
カセット HDD を挿入口に入れる	
カセット HDD の抜きかた	
SD メモリーカードの取り扱い	
SD メモリーカードリーダーを接続する	
SD メモリーカードリーダーを取り外す	. 71
外部機器と接続したときの設定	72
Wooo リンクを設定する	
接続のない入力端子をスキップ設定する	
画面表示の機器名を変更する	
外部入力の映像コンテンツジャンルを設定する	• 74
テレビを楽しむ	
±. ".</th <th>75</th>	75

データ放送を見る ……………………… 78

表番組をアエックする /8
電子番組表 (G ガイド ) でお好みの番組を選ぶ… 79
番組説明を見る 81
番組検索(さがす)でお好みの番組を選ぶ 82
おすすめ番組一覧でさがす83
注目番組一覧でさがす ····································
ジャンル、出演者、キーワード、
お好みで番組をさがす84
複数の映像、音声からお好みのものを選ぶ 87
映像に合わせてワイド画面を切り換える 88
ワイドモードの選びかた88
ワイドモードについて89
3D 映像を楽しむ 90
3D グラスセット ( 別売 ) を準備する 90
3D 対応放送・映像を視聴する91
2 画面で番組を楽しむ 94
音を一時的に消したいとき 96
番組タイトルやチャンネル番号などを知りたいとき … 96
ステレオや2ヶ国語音声に切り換える 97
字幕放送を見るには 97
インフォメーションを確認する 98
お知らせ・ボードを見る98
カード情報を見る98
本体で操作する 99

# | もくじ(つづき)

番組を録画・予約する	接続した機器を楽しむ
もくじ	もくじ
録画する 102	レコーダーや DVD などの映像を見る 150
録画について 102	RGB 入力の画像を見る 151
時間を指定して録画する (クイックタイマー録画)… 104	Wooo リンクで外部機器を操作したいとき … 152
途中でクイックタイマー録画をやめるには 105	AV アンプの連携動作
録画予約する 106	レコーダーの連携動作
番組表や番組検索(さがす)から番組を予約する 106	その他の連携動作について
番組表や番組検索(さがす)から一発録画予約する… 109	ノン・カー サールト レンフナ 塩(し +)
検索した番組を自動的に録画したいとき 110	<u>インターネットサービスを楽しむ</u>
おすすめ番組を自動的に録画したいとき 111	もくじ
マニュアル予約する 112	インターネットについて ······ 156
予約の確認、取り消しをする 116	インターネット概要
<b>母両釆知,写直かどなぶしか</b>	アクトビラについて 156
録画番組・写真などを楽しむ_	インターネットを始めるには 157
もくじ 119	ブラウザメニューを使うには 159
録画した番組を見る 120	ブラウザメニューを選択するには 159
録画番組一覧画面について 120	アドレスを入力してホームページを表示するには 160
ダウンロードコンテンツ一覧画面について 122	お気に入りのホームページアドレスを登録するには 161
見る一覧画面から選ぶ 123	お気に入りに登録したホームページを選択するには 161
プレイリストから選ぶ 124	ご覧になったホームページの履歴から選択するには 162
ライブラリ情報を見る 124	お気に入りの編集
いいとこジャンプで場面を探す	ポインター機能を使う
(オートチャプター機能) 125	検索機能を使う 164
映像を見ながら場面を探す(タイムナビ) 125	ブラウザのより高度な操作 165
番組を録画しながら再生する(追いかけ再生) … 126	表示詳細設定
再生中に 2 画面を楽しむ 126	セキュリティ設定 167
いろいろな再生のしかた 127	アクトビラを楽しむ
録画した番組を編集する 128	アクトビラを見るには
録画番組を 2 つに分ける(番組分割) 128	映像コンテンツ再生中の操作について 170
お好みの場面をサムネイルに設定する 128	2 画面でインターネット (アクトビラ)を楽しむには… 172
チャプターを設定する	アクトビラ ビデオ ダウンロード型サービスについて … 173
録画した番組のタイトルを変更する 132	さいしロークは様を冷しま
プレイリストを作成、編集する	<u>ネットワーク連携を楽しむ</u>
録画した番組をダビングする 134	もくじ
ダビング・モバイルダビングする	
写真・ビデオを見る 137	ホームネットワーク
写真を見る	DLNA 177
スライドショーを表示する	本機のホームネットワーク機能
デジタルハイビジョンビデオカメラの動画を見る … 139	接続機器について
SDメモリーカードから写真を取り込む 140 その他の編集・設定について 141	
ての他の編集・設定について	ネットワーク連携機能を設定する 178
新組・画像を削除する ····································	モバイル配信について
複数の番組・画像を削除する	認証コードを設定する 180
フォルダに登録する	サーバー名を設定する 181
フォルダ名を変更する	公開先のネットワーク連携機器を設定する 182
フォルダを追加・削除する	AV ネットワーク再生機能 ······ 183
カセット HDD のタイトルを編集する 145	再生可能なファイル形式について
文字を入力する 146	AV ネットワークの起動
入力エリアの表示と操作	AV ネットワーク画面について 185
数字キー方式で文字を入力する	AV ネットワーク画面に表示される
ソフトキーボードで文字を入力する 148	フォルダおよびファイル構成について 186
	AV ネットワーク画面を操作する 187
	表示方法を変える 188
	サムネイル表示ファイルおよびフォルダを選ぶには… 188

lo	<u> </u>	/:
	E	,
	7	1
	Q	Ò
	ſί	也
-	-	

ファイルを選択したあとでできること 189	BS・CS デジタル放送の受信設定 233
ファイルを再生または表示する 190	マニュアルで CH ボタンの登録を変更する 233
フォルダ内の音楽を全曲再生する 190	チャンネルを飛び越し選局したいとき 234
スライドショーを再生する 191	受信設定を変更する 234
スライドショーの詳細を設定する 192	アンテナの設定を変更する 235
スライドショー再生中に音楽も同時に再生する … 193	ソフトウェア更新を設定する 236
映像/音楽ファイル再生中の操作について 195	画像処理ソフトウェアを更新する 236
静止画ファイル表示中や	ISP (プロバイダー) を設定する 237
スライドショー再生中の操作について 195	手動で設定するには
再生状態 / 再生中のファイルの	LAN 接続機器との接続確認をする ······· 238
詳細説明の操作について 196	道信テストについて
音楽ファイル再生中の背景を設定する 196	時刻を設定する 240
自来ファイル丹土中の自泉を改足する 「50	
かなみや使用状能に合わせて設定する	HDD/ カセット HDD を設定する ·············· 241 インターネット、登録データ、
お好みや使用状態に合わせて設定する	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
もくじ	文信政ルなこを初期110にいこさ… 242
映像をお好みに合わせて設定する 198	田ったレキけ
お好みの映像モードを選ぶ	困ったときは
映像設定をしたいとき	もくじ
さらにお好みの映像設定をしたいとき 201	 故障かな?と思ったら ······· 244
音声をお好みに合わせて設定する 204	全般について
3D の詳細を設定する····································	デジタル放送のとき ······· 247
	HDMI 入力のとき 250
ワイド画面を調節する 207	
画面サイズの調節	3D 映像のとき
画面位置の調節	HDD/ カセット HDD 操作のとき 251
ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには 208	RGB 入力のとき
RGB 入力の画面位置などを調節したいとき … 209	インターネット(ブラウザ)のとき 254
RGB 入力の画面サイズを調節したいとき 209	AV ネットワーク:本機がサーバーのとき 257
消費電力を低減する 210	AV ネットワーク:本機で再生するとき 259
人の動きを検知して消費電力を低減する(人感節電センサー) … 210	メッセージ表示一覧 266
人感節電センサーを設定する 211	全般について 266
その他の消費電力低減機能について 211	HDD/ カセット HDD 操作のとき 268
パワーセーブシステムについて 212	ブラウザ操作のとき 269
オフタイマーで自動的に電源を切る 213	AV ネットワーク操作のとき 273
番組検索 ( さがす ) を設定する 214	<b>7</b> • //
おすすめ番組機能の初期設定について 214	その他
おすすめ番組機能の設定/確認をする 215	
お好み検索を設定/変更する	もくじ
検索範囲を設定する	デジタル放送について 276
インターネット制限 / 視聴制限の設定 219	受信契約について 277
インターネット制限 / 視聴制限を設定する 219	B-CAS カードによる限定受信システム (CAS) のしくみ 277
放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定 220	BS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて… 278
緊急警報放送を受信できるようにする 221	110 度 CS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて … 279
すぐに操作できるようにする(高速起動) 222	用語解説 280
リモコンコードを変更する	メニュー階層 282
	Quick Reference 284
<u> 個別に設定したいとき                                    </u>	Remote Control Buttons and Functions 284
	Basic Operations 285
もくじ 225	仕様
お住まいの地域に合わせて受信設定をする … 226	外形寸法について
郵便番号を設定する 226	ソフトウェアのライセンス情報 293
地上デジタル放送の受信設定 227	保証とアフターサービス(必ずご覧ください)… 301
地域名によるチャンネルの合わせかた 227	お客様ご相談窓口 302
地上デジタル放送地域名一覧表 228	お問い合わせ診断シート 303
マニュアルで CH ボタンの登録を変更する 230	索引 304
チャンネルを飛び越し選局したいとき 231	
受信周波数変更を設定する 232	
映像が不安定になるとき	
	:

受信設定を変更する234アンテナの設定を変更する235ソフトウェア更新を設定する236画像処理ソフトウェアを更新する236ISP (プロバイダー)を設定する237手動で設定するには237LAN 接続機器との接続確認をする238通信テストについて239時刻を設定する240HDD/カセット HDD を設定する241インターネット、登録データ、受信設定などを初期化したいとき受信設定などを初期化したいとき242
困ったときは
もくじ 243 故障かな?と思ったら 244 全般について 244 デジタル放送のとき 247 HDMI 入力のとき 250 3D 映像のとき 250 HDD/カセット HDD 操作のとき 251 RGB 入力のとき 253 インターネット(ブラウザ)のとき 254 AV ネットワーク:本機がサーバーのとき 257 AV ネットワーク:本機で再生するとき 259 メッセージ表示一覧 266 全般について 266 HDD/カセット HDD 操作のとき 268 ブラウザ操作のとき 269 AV ネットワーク操作のとき 269
もくじ 275 デジタル放送について 276 受信契約について 277 B-CAS カードによる限定受信システム (CAS) のしくみ 277 BS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて 278 110度 CS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて 279 用語解説 280 メニュー階層 282 Quick Reference 284 Remote Control Buttons and Functions 284 Basic Operations 285 仕様 286 外形寸法について 289 ソフトウェアのライセンス情報 293 保証とアフターサービス(必ずご覧ください) 301 お客様ご相談窓口 302 お問い合わせ診断シート 303 索引 304

### 使用上のご注意

商品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の内容(表示・図記号)を理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示について



### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、

人が死亡または重傷\*<sup>1</sup>を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、

人が軽傷 $*^2$ を負う可能性が想定される内容および物的損害 $*^3$ のみの発生が想定される内容を示しています。

- \* 1:重傷とは失明や、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒など後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通 院を要すものをさしています。
- \*2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電などをさしています。
- \*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさしています。

#### 図記号の例



気をつけなければならない。「注意」を示します。



感電に気をつけなければならない。「感電注意」を示します。



してはいけない。「禁止」を示します。



必ず行う。「強制」を示します。

9

### 安全上のご注意

●イラストはイメージであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。

#### 異常や故障のとき

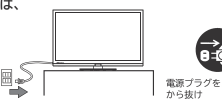
■煙が出ている、へんなにおいや音がするときは、 すぐに本機の電源を切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜く

異常のまま使用すると、 火災・感電の原因となります。 煙が出なくなることを確認して 販売店に修理をご依頼ください。



■画面が映らない、音が出ないなどの故障の場合には、 すぐに本機の電源を切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜く

それから販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると 火災・感電の原因となります。





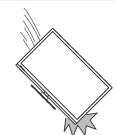
■内部に水や異物などが入った場合は、 すぐに本機の電源を切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜く

それから販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 特に小さなお子様がいるご家庭ではご注意ください。



■本機を落としたり、キャビネットを破損した場合は、 すぐに本機の電源を切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜く

それから販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。





電源プラグをコンセント から抜け

#### 設置するとき

### 

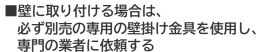
■電源プラグをすぐに抜くことが できるように本機を据え付ける

本機が異常や故障となったとき、

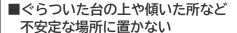
電源プラグをコンセントに差し込んだままにしておくと、

火災・感電の原因となることがあります。

本機は電源が「切」の状態でも、微弱な電流が流れています。



専門業者以外の人が壁掛け金具を使用して設置すると、 壁への取り付けがもろい場合に、本機が落下し、 打撲や骨折など大けがの原因となります。



落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。



火災・感電の原因となります。





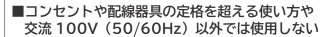
シャワー室で の使用禁止

■電源コードの上に重いものをのせたり、 コードを本機の下敷きにしない

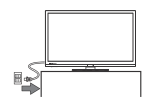
コードに傷が付いて、火災・感電の原因となります。

コードを敷物などで覆ってしまうと、

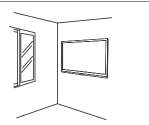
気付かずに重い物をのせてしまうことがあります。



- ●たこ足配線など、定格を超えると発熱により、 火災・感電の原因となります。
- ●表示された電源電圧以外では、火災・感電の原因となります。

















を楽しむ

ときはた その

他

■湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器のそばなど 油煙や湯気が当たるような場所やエアコンの下など、 水滴が落ちる場合のある場所に置かない





●火災・感電の原因となることがあります。

■電源コードを熱器具に近づけない

コードの被ふくが溶けて、 火災・感電の原因となることがあります。



■移動させる場合は、電源を切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜く

コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

- ●アンテナ線、機器間の接続コードなど外部の接続コードを 外してから行ってください。
- ●本機は質量が大きく奥行きが無くて不安定なため、 一人で作業をすると思わぬけがの原因になります。



#### ■壁掛けなどスタンドを取り外して使用する際、外したネジは元のネジ穴に 戻さず、スタンドと共に保管してください。

●壁掛けアタッチメントには専用のネジが用意されています。スタンド専用ネジは使用し ないでください。



●その他、スタンド用ネジはスタンドを取り付けた状態で正常に機能する長さに設定され ています。スタンド無しに装着すると、セットの変形などの原因となります。

#### 設置するとき(つづき)

### **注意**

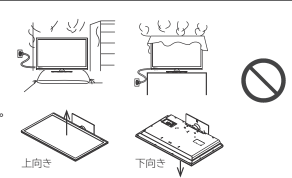
#### ■本機の通風孔をふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。 また、本機の設置は、壁から左右 20cm 以上、 上部は 30cm 以上離す。

(壁掛け設置をする場合は除く)

特に次のような使い方はしない。故障の原因となります。

- ●本機を上向きや横倒し、下向きにする。
- ●押入れや本箱など風通しの悪い狭い所に押し込む。
- ●じゅうたんや布団の上に置く。
- ●テーブルクロスなどを掛ける。



#### ■キャスター付きテレビ台に本機を設置 する場合にはキャスター止めをする

動いて思わぬけがの原因となることがあります。





#### ■移動式スタンドに取り付けて使用しない

移動式スタンドに取り付けてご使用になると、転倒したり、 移動中の振動により、脱落や故障の原因となることがあります。







#### ■転倒・落下防止の処置を行なう

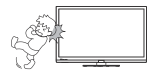
地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、 必ず転倒・落下防止処置を行ってください。 詳細は本書の「テレビを設置する」の「転倒・落下防止について」を参照願います。



#### ■本機を頭や顔、手足などをぶつけるような場所に設置しない

けがの原因になることがあります。 特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

●壁掛け・天吊り据え付け時には、 頭などをぶつけることのないように、 取り付けの高さにご注意ください。





#### ■本機を医療機器の近く(同部屋)には設置しないでください

医療機器の誤動作の原因となることがあります。



#### ■アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください

●送配電線から離れた場所に設置する。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。

0

● BS、CS 放送受信用アンテナは、強風の影響を受けやすいので、堅固に取り付ける。

#### 使用するとき

■本機の上に花びん、植木鉢、コップ、 化粧品、薬品や水などの入った容器を置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

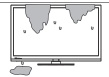




#### ■本機に水をこぼしたり、ぬらしたりしない

火災・感電の原因となります。

●雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。





■電源プラグの刃および刃の付近にほこりや 金属物が付着している場合は、 電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除く

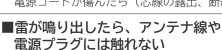
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 定期的(年に1回くらい)に清掃してください。





■電源コードを傷つけたり、加工したり、 無理に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、加熱したりしない

コードが破損して、火災・感電の原因となります。 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご依頼ください。



感電の原因となります。





■本機の裏ぶた、前面枠、カバーは外さない、本機を改造しない

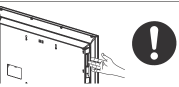
内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。 内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。





■カセット HDD 挿入口内に指などを入れない

挿入口内、ガイド部等には突起があり、突起に触れたり、 挿入口内に指を挟んだりすると、けがの原因となることがあります。



#### ■電池は、日光、火などの過度の熱にさらさない

電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



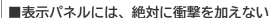
#### 使用するとき(つづき)

### (注意

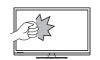
#### ■間違った電池の使い方をしない

- ●乾電池は充電しない。
- ●指定以外の電池は使用しない。
- ●新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。
- ●極性表示(プラス⊕とマイナス⊖の向き)に注意し、表示どおりに入れる。

電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



本機の表示パネルをたたくなどして衝撃を加えると表示パネルが割れ、火災・けがの原因となります。





#### ■電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと発熱したり、 ほこりが付着して火災の原因となることがあります。 また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。





#### ■電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない

コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。 必ずプラグを持って抜いてください。





#### ■電源プラグは根元まで差し込んでも ゆるみがあるコンセントに接続しない

発熱して火災の原因となることがあります。 販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。





#### ■本機に乗ったり、ぶら下がったりしない

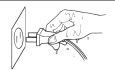
特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。 倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。





#### ■ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。





#### ■機器の近くにローソクなどの裸火を置かない

火災・感電の原因となることがあります。





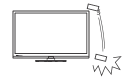
# 困ったその他

使用するとき(つづき)

### 

■本機の上に重い物を置かない

バランスがくずれて倒れたり、落下して、 けがの原因となることがあります。





■旅行などで長期間、

本機をご使用にならないときは、 安全のため必ず電源プラグを コンセントから抜く





火災の原因となることがあります。

本機は電源が「切」の状態でも、微弱な電流が流れています。

#### 3D 映像を視聴するとき

■光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は、 3D グラスを使用しない



病状悪化の原因になることがあります。

■ 3D グラスで視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、 使用を中止する

そのまま視聴すると体調不良の原因になることがあります。適度な休憩をとってください。



- 3D 映画などをご覧になる場合は、1 作品の視聴を目安に適度に休憩をとる
- 3D ゲームやパソコンなどの双方向にやり取りできる機器の 3D 映像をご覧になる場合は、30 ~ 60 分を目安に適度に休憩をとる 長時間の視聴による目の疲れの原因になることがあります。



■ 3D グラスを使用しているときに誤ってテレビ画面や人をたたかない 3D 映像のため、画面との距離を誤り、画面をたたきけがの原因になることがあります。



- 3D 映像を見るときは、3D グラスを使用する
- 3D グラスは、両目を水平に近い状態で視聴する
- ■近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は視力矯正メガネの 装着などにより、視力を適切に矯正したうえで 3D グラスを使用する



- 3D 映像を視聴中に、はっきりと 2 重に像が見えたら使用を中止する 長時間の視聴による目の疲れの原因になることがあります。
- ■画面の有効高さの 3 倍以上の視距離で見る (推奨距離): 42型 1.6m以上, 47型 1.8m以上, 55型 2.0m以上 推奨距離より近距離でのご使用は目の疲れの原因になることがあります。

映画のように上下に黒帯がある場合は、映像部分の高さに対し3倍以上の視距離でご覧ください。 (上記推奨距離よりも短くなります。)



15

#### 3D グラスの使用について

■ 3D グラスでの視聴年齢については、5 ~ 6 歳以上を目安にする

お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいため、急に体調が悪くなることがあります。



●お子様が視聴の際は、保護者の方が目の疲れが無いか、ご注意ください。

■ 3D グラスに異常・故障があったときは直ちに使用を中止する そのまま使用するとけがや目の疲れ、体調不良の原因になることがあります。



■ 3D グラスをかけたまま移動しない

まわりが暗くなり、転倒などによるけがの原因になることがあります。



- 3D グラスは、指定の用途以外には使用しない
- 3D グラスを割れた状態で使用しない けがや目の疲れの原因になることがあります。



■ 3D グラスを使用するときは周囲に壊れやすいものを置かない

3D映像を実際の物に間違えて身体を動かし、周囲の物を破損してけがの原因になることがあります。



■肌に異常を感じたら 3D グラスの使用を中止する

ごくまれに塗料や材質でアレルギーの原因になることがあります。



■鼻やこめかみが赤くなったり、痛み、かゆみを感じたら 3D グラスの使用を中止する 長時間の使用による圧力により発生することがあり、体調不良の原因になることが

あります。



#### お手入れするとき

### 

■お手入れの際は、安全のため電源プラグを コンセントから抜いて行う

感電の原因となることがあります。





■年に一度くらいは、内部の掃除を販売店などにご相談ください

本機の内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。

なお、掃除費用については販売店などにご相談ください。



置する

む

と困きっ

### お守りください

#### ■高温になるところに置かないでください

前面枠、バックカバーやその他の部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。

●直射日光や熱器具の近くなど。

#### ■平坦で安定する場所に設置してください

●テレビをフローリングに直接床置きすることはさけてください。フローリングの材質・表面状態によっては床面とスタンドのスベリ止めが強く密着し、テレビを持ち上げた際、フローリングの表面がはがれる場合があります。



●故障の原因となるため、設置場所は十分な耐荷重強度のある、平坦で安定した場所を選んでください。(傾斜面や、カーペット・畳などの安定しない面、変形する面などに設置しないでください)

# (設置面)

#### ■パネルを押したり、物をぶつけたりしないでください

液晶パネル表面には保護ガラスがありません。指・手などで押したり物をぶつけると、液晶セル・ガラスが破損し、 故障やけがの原因となります。

#### ■超音波式加湿器のそばに置かないでください

超音波式加湿器をご使用の場合、水質によっては水道水に含まれるカルキやミネラル成分がそのまま霧化され、テレビ内部に白い粉状のものが入り込んで画面の隅が暗くなったり、色ムラ状に見える場合があります。あるいは故障の原因になる恐れがありますのでご注意ください。

#### ■ B-CAS カード挿入口に異物を挿入しないでください

B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。また、コインなどの金属物や異物を挿入しないでください。 故障や破損の原因となります。

#### ■輸送する場合は、必ず本機用の梱包箱・クッションをご使用ください

- ●引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の梱包箱とクッション材をご使用ください。
- ●横倒しでの輸送はしないでください。パネルが破損する、または面欠点が増加する可能性があります。

#### ■本機の温度について

本機は、長時間使用したときなどに、上部やパネル表面が熱くなる場合があります。手で触れると熱く感じる場合もありますが、故障ではありません。また、熱で変形しやすいもの(オーディオテープ、ビデオテープなど)を上に置かないでください。

■乾電池を廃棄する場合は、プラス・マイナス端子に絶縁テープを貼るなどして絶縁状態にしてから「所在自治体の指示」に従って廃棄してください

他の金属片等導電性のあるものと一緒に廃棄したりするとショートして、発火、破裂の原因となることがあります。

#### ■テレビをご覧になるときは、適度な距離と明るさでご覧ください

- ●画面の縦の長さの約3倍またはそれ以上離れた場所でご覧になれば、見やすくて目が疲れにくくなります。
- ●暗すぎる部屋は目を疲れさせるのでよくありません。
- ●長時間連続して画面を見ていると目が疲れます。時々、画面から離れて目を休めてください。



#### ■適度な音量で隣り近所へ配慮してください

特に夜間での音量は小さい音でも通りやすいので、窓を閉めたりヘッドホンを利用したりして、隣り近所に対し十分の配慮をして、生活環境を守りましょう。

#### ■カセット HDD 挿入口に異物を挿入しないでください

カセット HDD 以外のものを挿入しないでください。また、コインなどの金属物や異物を挿入しないでください。 故障や破損の原因となります。

#### お知らせ

#### ■面欠点について

パネルは、精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に欠点(光らない点)や輝点(余計に光る点)が存在する場合があります。これは故障ではありません。

#### ■残像について

静止画(画面表示、放送局側から送られる時刻表示など)やメニュー表示を短時間(約 1 分程度)表示し、映像内容が変わったときに前の静止画が残像として見えることがありますが、自然に回復します。故障ではありません。

#### ■低温度環境での使用について

液晶の特性により、周囲の温度が下がるにつれ液晶の応答速度が遅くなり、映像が残像として見えることがありますが、故障ではありません。常温環境下に戻し、しばらくすると回復します。

#### ■パネル表面温度について

液晶テレビは、内蔵しているバックライトを点灯させることにより映像を表示しています。そのため、液晶パネルの表面温度が高くなる場合があります。240

#### ■パネル駆動音について

視聴中に、「ジー」というパネルの駆動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。249

#### ■天候不良によって、画質、音質が悪くなる場合があります

雨の影響により衛星からの電波が弱くなっている場合は、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えます。 (降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切り換わったときは、画面にメッセージが表示されます。 降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、番組情報も表示できない場合があります。

#### ■ 110 度 CS デジタル放送をご覧になるには

110 度 CS デジタル放送に対応したアンテナが必要です。また、ブースターや分配器などをご使用の場合は、2150MHz またはそれ以上の周波数対応の伝送機器が必要です。詳しくは販売店にご相談ください。

#### ■アンテナの点検・交換について

アンテナは風雨にさらされるため、美しい画像でお楽しみ頂くためにも点検・交換することをおすすめします。 特に、煤煙の多い所、潮風にさらされる所では、アンテナが早く傷みますので、映りが悪くなった場合は、販売店 にご相談ください。

#### ■操作できなくなった場合は

受信異常などにより、本機の操作ができなくなった場合は、本体の電源ボタンを 5 秒以上押してから再度電源ボタンを押してください。

#### ■ラジオや無線機器について

本機の近くでラジオや無線機器を使用しますと、ラジオや無線機器の音声に雑音が入る場合があります。 本機より離してご使用ください。

#### ■本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(470MHz ~ 2072MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。また、アンテナの接続時にアンテナケーブルや分配器、分波器などの機器を使用する場合は、共聴用のものをご使用ください。

他

### お知らせ(つづき)

#### ■本機に記憶される個人情報などについて

- 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力したお客様の個人情報が記録されます。また、インターネットを利用したネットワークサービス(Wooonet、アクトビラなど)をご利用の場合、各サービスが使用するお客様ごとの識別情報などが本機のメモリーに記録されます。本機を廃棄、譲渡する場合には「設定の初期化」222を実施して、本機内のメモリーに記録されているデータを消去することを強くお勧めします。
- お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気などのノイズの影響を受けたとき、または故障、修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータなどが変化、消失する恐れがあります。これらの場合の損害や不利益について、当社は何ら責任を負うものではありません。

#### ■インターネットへの接続について

地上・BS デジタル放送では、インターネット網への接続により、さらに多様な双方向データサービスを利用することができます。本機で、このサービスを利用するには、常時接続の回線業者やインターネットサービスプロバイダーとの契約が必要です。インターネット網への接続をしていないと、双方向データサービスを利用できない場合があります。

#### ■インターネット機能について

インターネットを利用してネットワークサービス (Wooonet、アクトビラ) を受けるには、ブロードバンド環境が必要です。 ブロードバンド環境をお持ちでない場合は、インターネット回線事業者および接続業者(プロバイダー)との契約が必要です。

#### ■本機の電源プラグは常時コンセントに接続しておいてください

長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、テレビの電源プラグをコンセントから抜いたままにしないでください。本機は電源オフ(スタンバイ)状態でも、自動的にデジタル放送の情報を受信したり、ソフトウェア更新のためダウンロードを行ったりする場合があります。また、家庭内ネットワーク(DLNA)で楽しむ場合は、本機はホームサーバーとして動作しますので、電源オフ(スタンバイ)状態でも自動的に映像などを配信することができます。

#### ■ダウンロードについて

放送運用などに変更が生じた場合、本機のソフトウェアを更新して対応させるために、放送によるダウンロードサービスを行ないます。このサービスを受けるには、ご使用にならないときは、リモコンで電源を切った状態にしておくことをお勧めします。電源プラグを抜いた場合はこのサービスを受けられません。

#### ■インターネットの接続状況について

インターネット接続のためにお客様がご利用になっている機器や、お客様がご契約になっているインターネット網への接続方法によっては、サービスが必要としている通信速度を得られず、十分なサービスを享受できない場合があります。また、各サイトのアクセスの状況や、回線の状況により通信速度が変化することもあります。

#### ■インターネットのサイトやサービスについて

インターネットのサイトや、インターネットで提供される各種サービスは、ご自身で判断してお使いください。お客様が本機を使用してインターネットへのアクセスやインターネット上のサービスをご使用になられて発生した被害や損害についての補償や損失、直接・間接の損害について、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

#### ■お客様の宅内のネットワーク機器との接続について

本機の DLNA 機能を使い、お客様の宅内ネットワーク機器と接続することができますが、本機の動作状況や能力、お客様の機器の動作状況や能力、ネットワークの状況により十分な視聴ができない場合があります。

#### ■メモリーカードについて

本機に接続されたメモリーカードに保存、記憶されているデータは、本機の操作を誤った場合や静電気などのノイズの影響を受けた場合、消失する恐れがあります。このような場合や万一何らかの不具合により、データが消失した場合の補償や損失、直接・間接の損害について、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。大切なデータは、他のメディアにバックアップを取っておくことをおすすめします。

#### ■赤外線通信機器について

赤外線コードレスマイクや赤外線コードレスヘッドホンなどの通信機器は、通信障害により、使用できない場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

### お知らせ(つづき)

#### ■ライセンス等について

- 日本語変換には、株式会社ジャストシステムの「ATOK」を使用しています。「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ●「iVDR」と **iVDR**は は、「iVDR 技術規格」に準拠することを表す商標です。
- HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における、HDMI Licensing、LLC の商標または登録商標です。
- ●「AVCHD」と「AVCHD」ロゴは、パナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- ▶ perVija および「acTVila」、「アクトビラ」は、株式会社アクトビラの商標または、登録商標です。
- ●ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- DLNA、DLNA ロゴおよび DLNA CERTIFIED は、Digital Living Network Alliance の登録商標です。
- ●本製品には「DiXiM® SDK」を使用して開発された AV ネットワーク機能を搭載しています。DiXiM は、株式会社デジオンの登録商標です。
- ●この製品には OpenSSL Toolkit における使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。 This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)
- ●この製品には Eric Young によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。 This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
- Entier(エンティア)は、㈱日立製作所の日本国およびその他の国における商標です。

は使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

- ●この製品は、Real Sound Lab, SIA からの実施権に基づき製造されています。CONEQ は、Real Sound Lab, SIA の商標です。
- ●ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国 Rovi Corporation および / またはその 関連会社の日本国内における商標または登録商標です。 G ガイドは、米国 Rovi Corporation および / またはその関連会社のライセンスに基づいて生産しております。 米国 Rovi Corporation およびその関連会社は、G ガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供また
- AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE

  THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE
  PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN
  COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO
  THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL
  ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC
  VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL
  INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

### お知らせ(つづき)

#### expat

本ソフトウェアは、expat (http://expat.sourceforge.net/) を使用しています。 この expat は MIT License によって配布されています。 以下は、MIT License によって義務付けられている著作権表示およびライセンス文、免責条項です。

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.
IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

### 留意点

- ■付属の B-t AS カードは、デジタル放送を視聴していただくために、お客様へ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合は、ただちに B-t AS (株)ビーエス・コンディショナル アクセス システムズ」カスタマーセンターへご連絡ください。お客様の責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。
- ■万一、本機の不具合により録画ができなかった場合や、インターネットのサービスが受けられなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ■お客様がカセット HDD に録画したものやインターネットのサービスで取得した映像や音声などのコンテンツは、 個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- ■国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ■この説明書に記載の画面イラストは、実際に表示される画面と異なる場合があります。チャンネル番号、チャンネル名、番組名などを含め、実際に表示される内容については画面でご確認ください。
- ■本機の仕様および機能などは、ダウンロードなどにより変更することがあります。
- ■ダウンロードとは、デジタル放送を受信してダウンロードデータを取り込み、本機のプログラムを最新のものに書き換える機能です。お買上げ時はダウンロードを「自動」で行う設定になっています。「しない」設定にもできますが、最新のプログラムでお楽しみいただくため、通常は「自動」の設定でご使用ください。

### お手入れについて

### 

■ お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行う 感電の原因となることがあります。

#### ■お手入れ方法

- ●本機の表面(表示パネル、前面枠、バックカバー、スタンド)をお手入れの際は、柔らかいきれいな布(生地の表面が起毛された綿素材や、クリーニングクロス (※) など)で軽くほこりを払ってください。
- ●指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水で100倍以上に薄めた中性洗剤に柔らか い布をひたし、よく絞ってから拭き取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。この時、推奨 品のクリーニングクロスは使用しないでください。クリーニングクロスを濡れた状態で使用する と、パネル表面が変質したり、フィルムや特殊コーティングがはがれたり、変色する恐れがあります。
- ●スピーカー部の穴は、布で拭くとほこりがテレビの内部に入ってしまう場合があります。先端に柔らかなブラシのついた掃除機で軽く吸い取ってください。

#### ■注意事項

- ●本機の表面(表示パネル、前面枠、バックカバー、スタンド)を汚れた手などで触れないようにご注意ください。 特にパネル表面は汚れが落ちにくいため、ご注意ください。
- ●パネル表面は特殊なフィルムや特殊コーティングが施されています。また前面枠やスタンドの光沢部分は傷が付きやすいので、固い布で拭いたり、こすったりしないよう、お取扱いには特にご注意ください。
- ●推奨品のクリーニングクロスは水で濡らすと傷付けやすくなるので、水に濡らして使用しないでください。
- ●ガラス用クリーナー、スプレー式クリーナー、化学ぞうきん、アルコール、ベンジン、シンナー、酸性 / アルカリ性 / 研磨剤入り洗浄剤、みがき粉、粉石鹸、O A クリーナー、カーワックス、などは、その成分により本機の表面が変色したり、変質したりする恐れがあるので、ご使用にならないでください。化学成分、その影響、注意などについては、それぞれのメーカーへお問い合わせください。また殺虫剤などの揮発性のものをかけないでください。同じく変色や変質の原因となることがあります。



- ●洗剤を直接かけたり、水滴が内部に入らないようご注意ください。故障の原因になります。
- ●表示パネルは高額商品です。お客様の過失や故意によって傷や汚れが付いた場合の部品交換は、保証期間内でも 有償となりますので、あらかじめご了承ください。

#### ※推奨品(乾拭き専用です。水で濡らして使用しないでください。)

品番: P42-HP06 020 品名: クリーニングクロス

お求めの場合は、お買い上げの販売店にて品番と品名をご連絡の上ご購入ください。

### !うた ||その

重要 必ずお読みください

### HDD/ カセット HDD(ハードディスクドライブ)の取扱いについてのお願い

HDD/ カセット HDD(ハードディスクドライブ)について

本機に内蔵の HDD および別売のカセット HDD は非常に精密な機器です。 使用する環境や取扱いにより HDD/ カセット HDD の動作および寿命に影響を与える場合がありますので、次の内容を必ずお守りください。 別売のカセット HDD 取扱説明書に記載されている注意表示も必ずお守りください。

#### ■設置時

- ●後面や側面の通風孔をふさがないでください。
- ●振動や衝撃が起こらない場所に設置してください。
- ●ごみやほこりの少ない場所に設置してください。
- ●「結露」(つゆつき)が発生しにくい場所に設置してください。「結露」は故障の原因になります。 「結露」とは、冷たいコップの表面に水滴がついたりする現象です。急な温度変化が起きた場合や、寒い所から暖かい 場所へ移動して設置する場合は「結露」が起こりやすくなります。そのような場合は、室温に約2~3時間なじませ てから電源を入れてください。
- ●温度や湿度が高くない場所、直射日光があたらない場所に設置してください。温度や湿度の高い場所に設置すると録画、再生不良が発生したり、故障の原因になります。
- ●安定した動作を維持するため、長期間ご使用されない場合でも、一年に一回程度は通電していただくことをおすすめします。

#### ■動作中

- ●電源プラグを抜かないでください。
- ●振動(スピーカーの音量過大による振動含む)や衝撃を与えたり、本機を移動させたりしないでください。 移動するときには・・・①カセットHDD取り出しボタンを押して、画面に「カセットHDDの取り出し可能です」のメッセージが表示されてからカセット HDDを取り出す。

内蔵 HDD が動作している時は停止する。

②電源プラグをコンセントから抜く。

③2分以上待ってから本機を動かす。

●カセット HDD アクセス(動作中)ランプ 🔟 が赤色で点灯中のときは、カセット HDD を抜かないでください。

#### お知らせ

- ●本体前面の受像ランプが緑色に点灯している間、HDD/カセット HDD は高速で回転しています。起動時や回転中に発生する音や振動は故障ではありません。
- ●データ読み取りの状態により、再生画面にまれにノイズが発生することがありますが、これは故障ではありません。
- ●振動や衝撃によって、HDD/ カセット HDD が正常に動作しない場合があります。

#### ■ 停電が発生した場合

●記録中や再生中に停電等で電源が供給されなくなった場合、HDD/カセット HDD の録画内容が損なわれる可能性があります。

#### ■故障時のお願い

- ●再生画面が一時停止したり乱れが頻繁に発生する場合は、HDD/ カセット HDD の故障が考えられます。このような場合は HDD/ カセット HDD の交換が必要です。
- HDD/ カセット HDD を交換する場合、HDD/ カセット HDD の録画内容を新しい HDD/ カセット HDD に移すことはできません。
- ●カセット HDD の故障時は、カセット HDD の保証書をご覧いただき、保証書に記載のお問い合せ先にお問い合せください。

#### ■大切な映像を保存するために

●故障の場合、HDD/ カセット HDD の録画内容が損なわれることがあります。大切な映像を録画する際は、HDD/ DVD レコーダーなどによる録画を併用されることをおすすめします。

万一何らかの不具合により、録画や再生ができなかった場合の内容 (データ)の補償や損失、直接・間接の損害について、当社は一切の責任を負いかねます。 あらかじめご了承ください。

### リモコンボタンのなまえと働き



#### ①画面表示ボタン 96

チャンネル番号や外部機器の情報などを表示します。

#### ②電源ボタン 51.76

電源を入 / スタンバイ状態にします。 (本体のスタンバイ / 受像ランプが点灯しているとき)

#### ③放送切換ボタン 76

地上デジタル、BS(BS<sup>+</sup>) デジタル、110 度 CS デジタル放送を切り換えます。

④チャンネルボタンまたは文字・数字入力ボタン **52 76 14** チャンネルを選びます。また、設定などの文字や数字入力にも使用します。

#### ⑤消音ボタン 96

音声を一時的に消します。

#### ⑥音量ボタン 76

音量を調節します。

#### ⑦さがすボタン 🙉

おすすめ番組一覧、注目番組一覧、ジャンル、出演者、キーワー ドから番組をさがすことができます。

#### ⑧番組表ボタン 79

デジタル放送の番組表を表示します。視聴する番組を選んだり、録画する番組を選ぶときに使用します。

#### ⑨ Wooo リンクボタン 152

Wooo リンク対応 AV アンプまたはレコーダーを接続すると、 本機のリモコンで操作することができます。

⑩カーソルボタン (上・下・左・右) 27 メニューの項目を選ぶときに使用します。

#### カーソルボタンの記号について

本文中の操作説明では、カーソルボタンの押す方向を下図のように表して説明しています。

( ) 上下左右方向の操作

(○) 左右方向の操作

( ) 上下方向の操作

( ) 左方向の操作

( ) 上方向の操作

〇) 右方向の操作

( ) 下方向の操作

#### ①メニューボタン 27

いろいろな設定や調節を行うメニュー画面を表示します。

#### (2)カラーボタン (青、赤、緑、黄) **73 79 157**

デジタル放送の番組表やデータ番組の操作などに使用します。 番組表などの画面の設定を変更するときにも使用します。

#### 

データ放送の画面を表示します。

#### ⑭サーチ (早戻し/早送り)/スローボタン 127

また、一時停止中にボタンを押すことでスロー再生します。

再生中の映像を見ながら見たい場面を探します。

#### 15一時停止ボタン

再生中の映像を一時停止します。127

#### 16録画ボタン 105

見ている番組を録画します。

#### ⑪ 10 秒バックボタン 127

再生中にボタンを押すことで、約10秒戻って再生します。

#### (18録画モード / 残量ボタン 104)

録画モード、残量を切り換えます。

#### HDD/ カセット HDD ボタン 🔯

録画先を切り換えます。

#### 19音声切換ボタン 97

二重音声放送およびステレオ放送のときに2ヶ国語(二重)音声、ステレオ音声など音声内容を切り換えます。

#### ②チャンネル番号入力ボタン 76

デジタル放送のとき、直接チャンネル番号を入力して選局するときに使用します。

#### ②チャンネルアップ / ダウンボタン 76

チャンネルを順/逆送りで選局します。

#### ②入力切換ボタン 随

接続している外部機器の映像に切り換えます。

#### ②見るボタン 123

録画した番組、ダウンロードコンテンツ、写真などを一覧画面(見る一覧)で表示します。

AV ネットワーク機能のある機器のコンテンツを再生するときに使用します。

#### ②ネット (アクトビラ) ボタン

テレビ画面からブラウザ画面に切り換えます。

#### ②戻るボタン 29

1 つ前の画面に戻ったり、設定画面を終了させることができます。

#### 20決定ボタン 27

カーソルで選んだメニュー項目や設定内容を決定します。

#### ② 2 画面ボタン 94 126 172

画面を2画面にします。

#### 28再牛ボタン 127

録画番組を再生します。

#### थスキップ/コマ送りボタン 127

チャプターの先頭から再生します。また、一時停止中はコマ 送り再生します。

#### ③ 30 秒スキップボタン 127

再生中にボタンを押すことで、約30秒スキップした場面から再生します。

#### ③停止ボタン 105 123

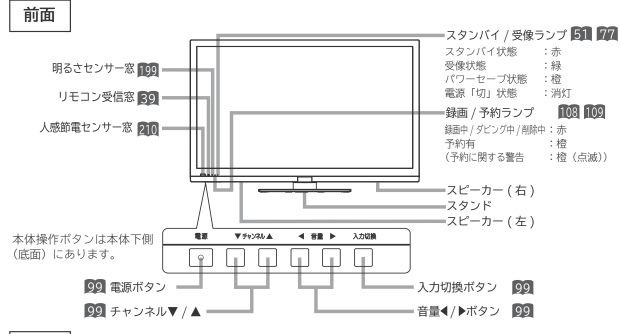
録画や再生中の映像を停止します。

#### ③ 3D ボタン **91**

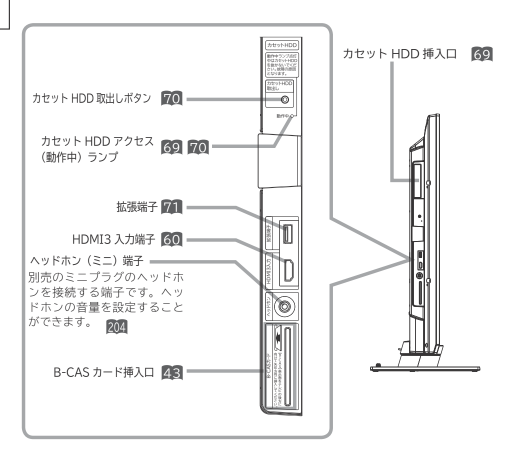
3D切換画面を表示します。2D映像と3D映像を切り換えます。

その出

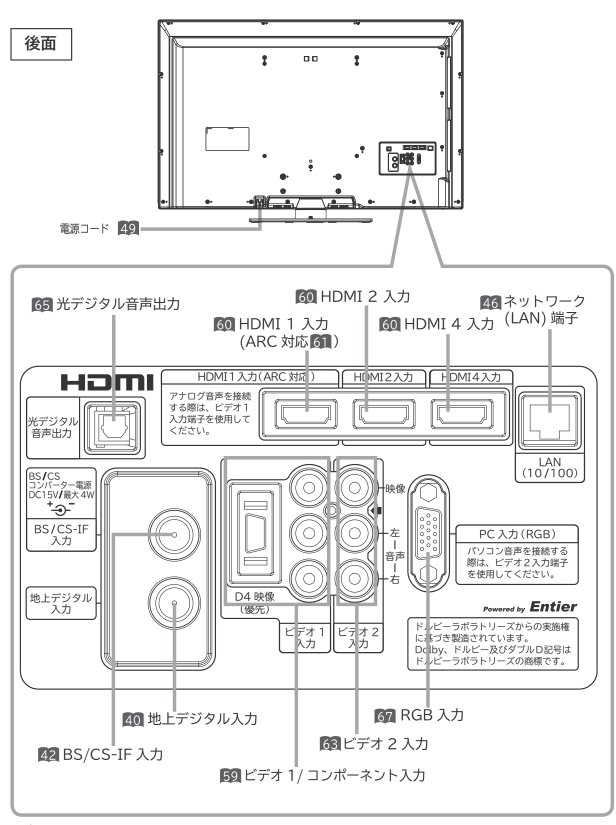
### 本体各部のなまえ



側面



### 本体各部のなまえ(つづき)



楽テ

む

困っ

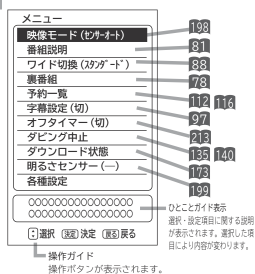
### -機能の使いかた

メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、カーソルボタンを使ってほとんどの機能の設定ができます。

### を押す

メニュー画面が現れます。

で項目を選び、寒を押す



#### 見る一覧画面時(各フォルダを選択している場合)



#### 画面デザイン 123

画面デザインを選びます。

#### リスト表示 123

サムネイル表示からリスト表示に切り換えます。

#### 削除ロック設定/解除 141

録画した番組を削除できないようにします。

#### ダビング 134

HDDに録画されている番組をカセットHDDにダビングできます。

#### プレイリスト/録画番組 124

プレイリストまたは録画番組画面に切り換えることができます。 プレイリスト画面になっているときは、「録画番組」と表示されます。

#### 自動削除番組を表示する/自動削除番組を表示しない 123 自動録画された番組(自動削除される番組)を表示する/しないに 設定できます。

#### フォルダ追加 145

新しいフォルダを追加します。

#### フォルダ削除 145

フォルダの削除を行います。

#### フォルダ名変更 144

フォルダ名の変更をします。

#### 見る一覧画面時(各録画番組を選択している場合)



#### 画面デザイン 123

画面デザインを選びます。

#### リスト表示 123

サムネイル表示からリスト表示に切り換えます。

#### 番組説明 81

選択中の番組のタイトルなどの情報を表示します。

#### 削除ロック設定/解除 141

録画した番組を削除できないようにします。

#### ダビング 134

HDD に録画されている番組をカセット HDD にダビングできます。

#### プレイリスト / 録画番組 124

プレイリストまたは録画番組画面に切り換えることができます。 プレイリスト画面になっているときは、「録画番組」と表示されます。

自動削除番組を表示する/自動削除番組を表示しない 123 自動録画された番組(自動削除される番組)を表示する/しないに 設定できます。

#### フォルダ登録 143

フォルダ内に登録されている録画番組を別のフォルダへ登録します。

#### **一括削除** 142

削除ロック対象以外の全ての録画番組を一度に削除したり、複数選択し て削除することができます。

#### 予約設定 123

録画番組と同じ時間帯の毎週予約ができます。

#### 各種編集-サムネイル設定 128

録画した番組のシーンを選びサムネイルを更新することができます。

#### 各種編集-タイトル名変更 132

録画した番組のタイトルを編集することができます。

#### 各種編集-チャプター設定 130

チャプターポイントを設定することができます。

#### 各種編集 - 分割 128

録画した番組をお好みの場所で2つに分割することができます。

### メニュー機能の使いかた(つづき)

2

#### 写真・ビデオー覧画面時

(SDカードの各写真を選択している場合)



#### 画面デザイン 123

画面の配色を変更することができます。

#### スライドショー 138

スライドショーの設定や実行を行うことができます。

#### ダビング 140

SDメモリーカードに記録した写真(静 止画像)をHDDに取り込むことがで きます。

#### 写真・ビデオー覧画面時

(HDD の各フォルダを選択している場合)



#### 画面デザイン 123

画面の配色を変更することができます。

#### フォルダ追加 145

HDD に保存した写真 (静止画像)の新しいフォルダを追加します。

#### フォルダ削除 145

HDD に保存した写真(静止画像)のフォルダの削除を行います。

#### フォルダ名変更 144

HDD に保存した写真 (静止画像)のフォルダ名の変更をします。

#### 写真・ビデオー覧画面時

(HDD の各写真を選択している場合)



#### 画面デザイン 123

画面の配色を変更することができます。

#### スライドショー 138

スライドショーの設定や実行を行うことができます。

#### 削除ロック設定/解除 141

HDD に保存した写真(静止画像)を削除できないようにします。

#### タイトル順表示 / 時間順表示 137

写真 ( 静止画像 ) の表示順を変更することができます。 現在タイトル順表示になっている場合は「時間順表示」と表示されます。

#### フォルダ登録 143

HDDのフォルダ内に登録されている写真(静止画像)を別のフォルダへ登録します。

#### 複数選択削除 142

HDD に保存した写真(静止画像)を複数選択して削除することができます。

#### 見る一覧画面時

(録画先 (カセット HDD) を選択している場合)



#### 画面デザイン 123

画面の配色を変更することができます。

#### カセット HDD 名称編集 145

カセット HDD ディスクのタイトルを編集することができます。

#### 見る一覧画面時

(外部メモリーを選択している場合)

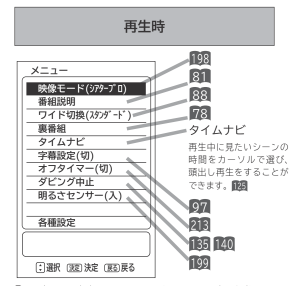


#### 画面デザイン 123

画面の配色を変更することができます。

#### USB 機器の取り外し **71**

SD メモリーカードリーダーを取り外すことができます。



● ③ でグレー色文字の項目を選んだときは、設定を切換えたり、 ☞ で操作することはできません。

次ページへつづく

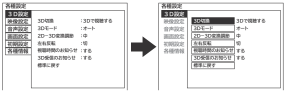
2

#### 「各種設定」について

「各種設定」を選ぶと「3D」や「映像」、「音声」、受信設定などの設定画面を表示することができます。

#### 3Dの設定をしたいときは

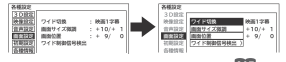
#### ○ で「3 D設定」を選び、○ / ∞ を押す



206 など

#### 画面位置などを調節したいときは

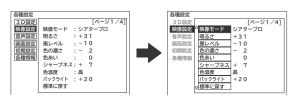
○で「画面設定」を選び、○ / 寒嘘を押す



207 など

#### 明るさなどの映像を調節したいときは

### (○)で「映像設定」を選び、(○) / (∞)を押す



200 など

#### 受信設定などの設定をしたいときは

○で「初期設定」を選び、(○) / 寒を押す



226 など

#### 高音などの音声を調節したいときは

#### ○で「音声設定」を選び、(○) / (☆) を押す



204 など

#### お知らせなどを確認したいときは



98

- lackbrace 「lackbrace」の表示があるときは、lackbraceを押すと、次のページが表示されます。
- ●「△」の表示があるときは、⑥を押すと前のページが表示されます。
- ◎でグレー色文字の項目を選んだときは、設定を切換えたり、★●で操作することはできません。

### 3 設定が終了したら を押して、メニューを消す

#### メ モ リャーコンの人気について

メニューの設定画面のとき、 **屋**を押すと前の設定画面に戻したり、設定画面を終了させることができます。

その他

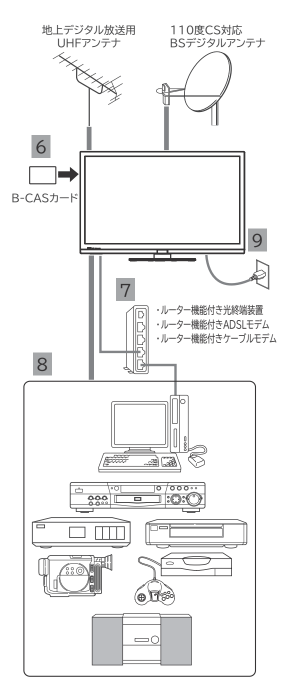
# テレビを設置する

設置と準備の進めかた	32
■ 地上デジタル放送について	33 33
テレビにスタンドを取り付ける	34
据え付けについて	36
■ 据え付けるときのご注意 ····································	36 38
リモコンを準備する	39
アンテナと接続する	40
<ul><li>■ 地上デジタル放送用 UHF アンテナの接続</li><li>■ テレビとデジタルチューナー内蔵録画機器のアンテナ接続について</li><li>■ きれいな映像を楽しむために</li><li>■ CATV ケーブルと接続するときの地上デジタル放送受信について</li><li>■ BS/CS アンテナの接続</li></ul>	40 41 41 41 42
B-CAS カードを挿入する(重要) ······	43
LAN インターフェースと接続する	44
■ インターネット環境の準備 ····································	44 45 46
電源プラグを接続する	49
<b>電源を入れる</b>	<b>51</b> 51
■ すぐに操作できるようにする(高速起動)	51
かんたんセットアップをする	52

### 設置と準備の進めかた

本機の設置やアンテナ工事には技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。 重要 (設置・準備費用については、お買上げの販売店にご相談ください。)

ご自分で設置と準備をされるときは、下記の順番で作業してください。



- 1 付属品を確認します 4
- プランドを取り付けます 34
- **3** 本機を据え付けます **3**6
- 4 リモコンに電池を入れます 39
- 5 アンテナ線と本機を接続します 40 42
- 6 B-CAS カードを入れます(重要) 43
- 7 LAN インターフェースを接続します 44
- 8 お手持ちの機器を接続します 58
  - ビデオ、BD/DVD レコーダーなどの録画機器 59
  - HDMI 出力端子付きの BD/DVD レコーダーなど 🚳
  - Wooo リンク対応機器 61
  - ビデオカメラ 62
  - DVD プレーヤー **63**
  - ゲーム機 64
  - 光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器 65
  - CATV ホームターミナル **66**
  - PC (パソコン) 67
- 9 電源プラグをつなぎます 49
- 10 電源を入れます 51
- 11 かんたんセットアップで受信設定をします 52 ×ニューからの受信設定も可能です。 224
- 12 ISP (プロバイダー)、LAN を設定します 237 238
- 13 接続した外部機器を設定します 72

#### お知らせ

●本機は、電話回線接続端子を備えておりません。電話回線を使用した視聴者参加番組などの双方向データサービスは利用できませんが、インターネット網に接続することにより、インターネットを使用した双方向データサービスを利用できるものがあります。

楽テ 心む

### 地上デジタル放送について

- ●受信には、UHFアンテナが必要です。
- ●UHFアンテナには全帯域型と帯域専用型がありますので、全帯域型または地上デジタル放送対応型をご使用ください。
- ●受信エリア内であっても、地形やビル陰などによって電波がさえぎられる場合や電波の伝搬状況などにより、視聴 できない場合があります。
- ●ケーブルテレビまたは共聴・集合住宅施設でご視聴の方は、ケーブル事業者または共聴施設管理者にお問い合わせ ください。
- ●地上デジタル放送を受信するためには、最初に「地域名」の設定と「初期スキャン」の操作が必要です。**2**20

### 地上デジタル放送についてのお問い合わせ先

- ●社団法人 デジタル放送推進協会(ホームページ http://www.dpa.or.jp)
- ●総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター

TEL : 0570-07-0101

03-4334-1111 (PHS、IP 電話をご使用の場合)

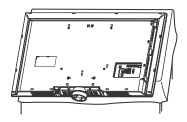
受付時間: $9:00 \sim 21:00$ (月 $\sim$ 金)、 $9:00 \sim 18:00$ (土·日·祝日)

### テレビにスタンドを取り付ける

- ●梱包箱からテレビを取り出す前に、十分に広い平らな台をご用意ください。
- ●台の上には、テレビ本体のパネルなどを傷つけないように、柔らかい布などを敷いてください。

#### 1 テレビ本体を用意した台の上に置く

テレビの画面を下向きにして、テレビ本体の下部が台からはみ出るように置きます。

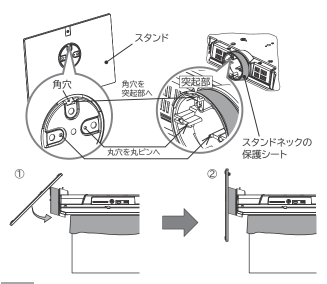


#### 注意

テレビ本体は、重いので必ず2人以上で作業してください。

#### プラレビ本体にスタンドを取り付ける

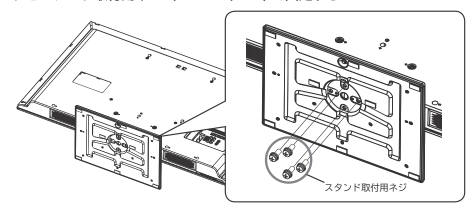
スタンドを取り付ける前に、スタンドネックに貼ってある保護シートを取り外してください。 図のようにスタンドの角穴をスタンドネックの突起部に引掛けて取り付けます。



#### ⚠ 注意

スタンドを取り付ける際、スタンドの角穴 をスタンドの突起部に確実に引掛けて取り 付けてください。引掛けずに取り付けると 倒れたり、破損して、けがの原因となるこ とがあります。

#### 3 スタンドをスタンド取付用ネジ(6 × 16) 4 本で固定する



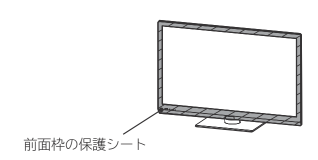
#### 注意

スタンド取付用ネジは、しっかりと締め付けてください。 ネジがしっかりと締め付けられていないと倒れたり、破損して、けがの原因となることがあります。

因ったその他

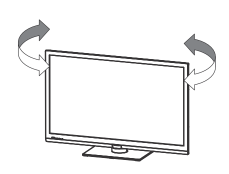
#### 保護シートについて

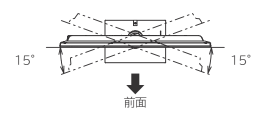
工場出荷時、テレビ本体の前面枠 (図の斜線部分)に保護シートが貼ってあります。 保護シートは、取り外してご使用ください。



#### テレビ本体の角度調整について

テレビ本体を左右方向に角度調整することができます。見やすい角度に調整してお使いください。 角度調整するときはスタンドをしっかり押さえて行ってください。





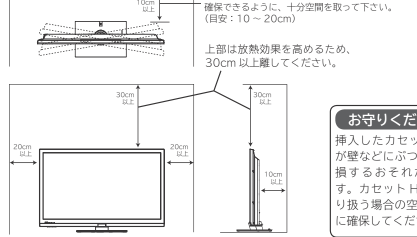
上から見た図

### 据え付けについて

### 据え付けるときのご注意

- ① 本機の周囲は放熱のための空間を十分に確保してください。
- ② 密閉したケースや棚などに設置したり、通風孔をふさいだりすると内部に熱がこもり火災の原因となることがあり ます。
- ③ 強い衝撃や振動が加わらない場所に設置してください。内蔵 HDD やカセット HDD に衝撃や振動が加わると、録 画再生不良が発生しやすくなります。

スイーベル機能をご使用される場合は、回転範囲を



#### お守りください

挿入したカセット HDD が壁などにぶつかり、破 損するおそれがありま す。カセット HDD を取 り扱う場合の空間を十分₹ に確保してください。

#### 注意

本機の据え付けには、性能および安全性を維持するために必ず付属スタンドや専用のオプションユニットをご使用 ください。付属スタンドを使用せずに、別の取り付け強度が不足する部材を使用すると、転倒したり落下して火災・ 感電・けがの原因となります。

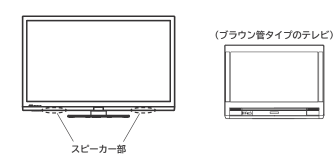
#### ⚠ 注意

通風孔をふさがないように据え付けてください。

通風孔をふさぐと熱がこもり、故障や火災の原因となることがあります。

#### お守りください

●ブラウン管タイプのテレビをスピーカー部に近づけると、ブラウン管テレビに色むらや画面揺れが発生すること がありますので離して使用してください。



他

#### 据え付けるとき



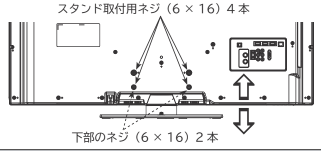
#### ⚠ 注意

据え付けるときやテレビ本体の向きを変えるときにスタンド回転部の近くに手や指を入れないでください。 手や指が挟まれてけがの原因となることがあります。

#### テレビ本体の左右の傾き調整方法

通常は調整の必要はありませんが、テレビ本体が左右方向に傾いている場合には、下図の手順で調整をすることができます。

- ①テレビ本体を床上に立てた状態で、スタンド取付用ネジ4本を1.5回転緩めてください。
- ②テレビ本体の傾きを整えて<u>下部のネジ2本</u>を+ドライバでしっかり締め付け固定し傾きの確認を行います。左右傾きが水平な事を確認して、残りのスタンド取付用ネジ2本を+ドライバでしっかり締め付けて固定してください。



#### ⚠ 注意

テレビ本体とスタンドの間に手や指を入れないでください。手や指が挟まれてけがの原因となることがあります。

#### 壁掛け・天吊り設置の場合

#### 

本機を壁や天井に取り付けて設置する場合は、カタログやホームページ等を参照の上、別売の専用壁掛け・天吊りユニットをご使用ください。

危険ですから個人での取り付けは避け、販売店にお問い合わせの上、指定の取り付け工事業者に依頼してください。本機を壁掛け・天吊り設置する場合、スタンドネックを取り外して設置してください。詳しくは専用壁掛け・天吊りユニットの取扱説明書を参照ください。

#### 移動するとき

- ●移動するときは、二人作業で持ち運びしてください。
- ●液晶パネル面に触れないようにしてください。
- ●本体操作ボタンの部分を持たないでください。



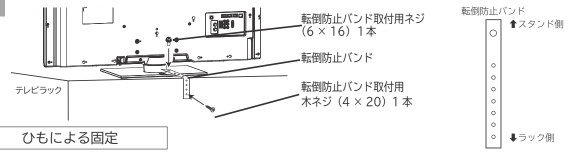
### 据え付けについて(つづき)

### 転倒・落下防止について

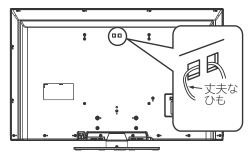
地震等による製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、必ず下記2つ(転倒防止バンドによる固定 及びひもによる固定)の転倒・落下防止対策を行ってください。

#### 転倒防止バンドによる固定

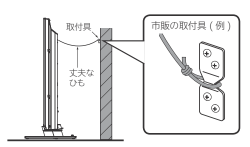
■ 転倒防止バンドをスタンドに取り付け、付属の木ネジ(4 x 20)を取り付けて固定する

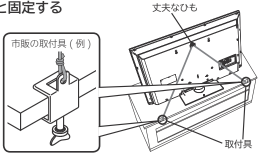


図のようにテレビ後面上部のフックに丈夫なひもを通す



**確実に支持できる壁や柱などに、しっかりと固定する** 





- ●丈夫なひも、取付具、及びその固定方法は、販売店等にご相談の上、少なくともテレビ質量の3倍以上の引っ張り強度が保てるように選定、固定してください。
- ●スイーベル動作させたときに、回転の支障にならない程度のひもの長さに調節してください。
- ●テレビ台は日立オプション品をご利用ください。
- ●C形ヒートン(下図)はひもが抜ける恐れがあるので環状の取付具をご使用ください。



#### **A** 注意

転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。

その場合は、適当な補強を施してください。また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、全ての地震に対してその効果を保証するものではありません。

なお、この転倒・落下防止対策は、テレビの前面側への転倒・落下を防止するものです。テレビの背面にお子様な どが入らないよう、必ず壁面に沿って設置願います。

の他

## リモコンを準備する

### **企注意**

### 乾電池の使用上のご注意

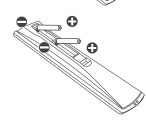
- ●本機で指定されていない電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災・けがの原因となることがあります。
- ●電池を機器内に挿入する場合、極性表示プラスとマイナスの向きに注意し、機器の表示通り正しく入れてください。まちがえますと電池の破裂、液もれにより、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

### 1 電池ぶたをはずす

矢印の方向に押しながら開けます。

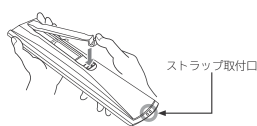
### 文 乾電池を入れる

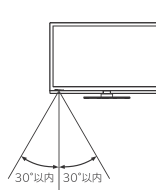
付属の単4形乾電池を⊕、⊖の表示通りに入れます。



っ 電池ぶたを閉める

電池ぶたを矢印の方向に押して戻します。





- ●リモコンは、本体のリモコン受信窓に向けて操作します。
- ●リモコンは、それぞれのリモコン受信窓の正面から約5メートル、左30度、右30度の範囲内でお使いください。
- ●ストラップを取り付ける場合は、ストラップ取付口をご利用ください。
- 2 台の Wooo を近くで使用したい場合は、リモコンコードを変更して他の Wooo リモコンからの干渉を防ぐことができます。233

### お守りください リモコンの使用上のご注意

- ●リモコンを落としたり、衝撃を与えないでください。
- ●リモコンに水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでください。故障の原 因になります。
- ●長時間ご使用にならない場合は、乾電池をリモコンから取り出しておいてください。
- ●リモコンの操作がしにくくなった場合は、乾電池を交換してください。 (付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい単 4 形乾電池と交換してくだ さい。)

乾電池を入れる前に、乾布などで電池端子部をきれいにふいてください。端子部が汚れていると、接触不良のために正常に動作しないことがあります。

- ●リモコン受信窓に直射日光などの強い光が当たると動作しなくなることがあります。光が直接当たらないようにテレビの向きを変えてください。
- ●リモコン受信窓 **25** の前に物を置かないでください。正常に動作しなくなる場合があります。
- ●電子レンジなどの加熱料理器に、リモコン送信機・乾電池を入れて加熱しないでください。発熱により火災・故障の原因になります。
- ●ふた無しで使用すると、金属物などで乾電池がショートし発熱、液もれ、破裂などの恐れがありますので、必ずふたを閉めてご使用ください。
- ●薬品等でボタン部を清掃すると表示がはがれる恐れがあります。

## アンテナと接続する

### **个注意**

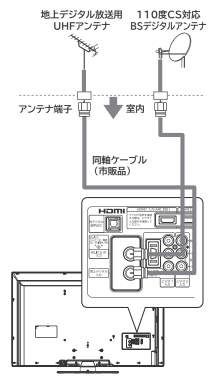
アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

- ①下図のように地上デジタル入力端子に接続してください。
- ②地上デジタル放送を受信するときは、UHF アンテナを使用します。VHF アンテナでは受信できません。また、現在お使いのアンテナが UHF アンテナでも、調節や取り替えが必要な場合もありますので、その際は、販売店にご相談ください。
- ③本機の地上デジタル入力端子への接続に、市販の BS/UV 分波器やアンテナアダプターを使用する場合は、できるだけ本機より離して接続してください。
- ④ CATV ケーブルと接続するときは、伝送方式や接続について詳しくは CATV 会社にお問い合わせください。

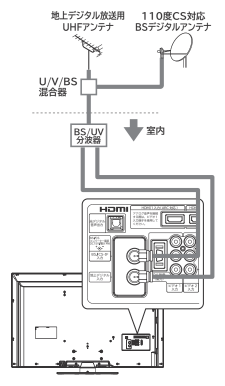
### 地上デジタル放送用 UHF アンテナの接続

### UHF アンテナが個別のとき

BS・CS が混合のとき (例: UHF/BS 混合入力)



- ① UHF アンテナ同軸ケーブルを本機の地上デジタル入力端子に接続する。
- ② BS アンテナ同軸ケーブルを本機の BS/CS-IF アンテナ入 力端子に接続する。( 42もご覧ください。)



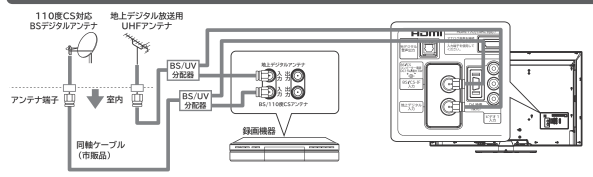
- ① BS/UV 分波器の UV 出力を本機の地上デジタル入力端子に接続する。
- ② BS/UV 分波器の BS 出力を本機の BS/CS-IF アンテナ 入力端子に接続する。(42もご覧ください。)

### お守りください

#### アンテナ線接続時のご注意

- ●アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブルの使用をおすすめします。 (平行フィーダーを使用しますと受信状態が不安定となり、妨害電波を受けやすく、ブロックノイズが現れたりします。)
- ●やむを得ず平行フィーダーを使用する場合は、本機よりできるだけ離してください。
- ●室内アンテナ線も妨害電波を受けやすいので、お避けください。
- ●アンテナに対して、電源コードや他の接続コード類をできる限り離してください。

## テレビとデジタルチューナー内蔵録画機器のアンテナ接続について



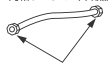
●アンテナ線は本機と録画機器両方に接続します。受信方式などの違いによって、接続のしかたが異なりますので、詳しくは、録画機器の取扱説明書をご覧ください。

## きれいな映像を楽しむために

きれいな映像をお楽しみいただくには、アンテナ線や各種ケーブル類の接続状態が非常に大切です。

●アンテナ線は同軸ケーブルにF形接栓を接続して使用することをおすすめします。

同軸ケーブル(市販品)



F形接栓(市販品)

● BS/UV 分波器・分配器はシールドタイプの使用をおすすめします。



 $\Rightarrow \bigcirc$ 

プラスチックタイプ (市販品)

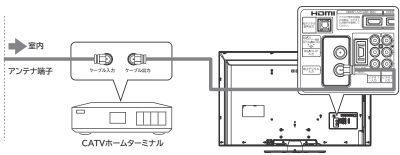
金属シールドタイプ (市販品)

## CATV ケーブルと接続するときの地上デジタル放送受信について

CATV には、以下のような地上デジタル放送の伝送方式があります。

伝送方式	本機の対応
トランスモジュレーション方式	UHF帯の地上デジタル放送をケーブルテレビ局の電波に変換して伝送します。本機のアンテナ端子に接続しても地上デジタル放送を受信できません。CATVのホームターミナルと接続してください。(66)をご覧ください。)
同一周波数パススルー方式	UHF 帯の地上デジタル放送を変換しないでそのまま伝送します。本機の地上デジタル入力端子に接続して地上デジタル放送を受信することができます。
周波数変換パススルー方式	UHF 帯の地上デジタル放送を CATV で伝送可能な別の周波数に変換して伝送します。 本機の地上デジタル入力端子に接続して地上デジタル放送を受信することができます。

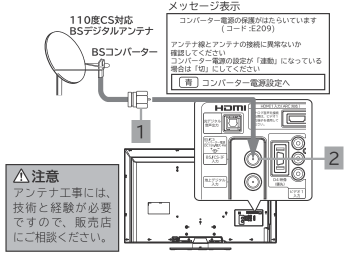
●地上デジタル放送をパススルー方式で再送信している場合は、本機で地上デジタル放送をご覧になることができます。 詳しくは、CATV会社にお問い合わせください。



## アンテナと接続する(つづき)

### BS/CS アンテナの接続

接続するときには安全のため、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜いてください。下記メッセージが表示される場合は、テレビの電源を切ってから 110 度 CS 対応 BS デジタルアンテナを確認し、もう一度電源を入れてください。現象が直らない場合は、コンバーター電源を「切」に設定 235 して、お買い上げの販売店にご相談ください。



### **1** BS/CS アンテナ線の同軸 ケーブルを F 形接栓(市販品) に接続する

UHF、VHF、BS が混合されているときには、BS/UV 分波器 (市販品)が必要です。

### 2 F 形接栓を BS/CS-IF 入力 端子に接続する

BS/CS-IF 入力端子は、BS コンバーターからの信号を受けるための端子です。また、この端子から BS コンバーターにDC + 15Vを供給します。BS アンテナ線を接続するときには必ずテレビの電源を切ってください。

●上記メッセージが表示されているときに、「青」を押すと「コンバーター電源」設定画面が表示されます。

### お守りください

- ●共聴受信等で視聴される(電源供給を必要としない)場合には、「受信設定(BS・CS)」 をご覧になって、コンバーター電源の設定を必ず「切」にしてご使用ください。
- ●アンテナを接続するときは、安全のため、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜いてください。
- BS/CS-IF 入力端子にF形接栓を接続するときは、手で緩まない程度に締めつけてください。締めつけすぎると本機内部が破損する場合があります。

#### アンテナ線の接続についてのご注意

衛星放送を分配して他の機器で(衛星放送を)視聴する場合、分配器は必ず多端子タイプの電流通過形をご使用ください。多端子タイプ電流通過形でない場合は、アンテナに供給している機器の電源を切ると、他の機器で衛星放送が受信できなくなります。

#### お知らせ

- ●アナログ CS 用アンテナや従来のスカイパーフェク TV!用アンテナ(JCSAT-3、JCSAT-4 受信用)はご使用になれません。 110 度 CS デジタル放送を受信する場合は、110 度 CS 対応 BS デジタルアンテナをご使用ください。
- ●ブースターや分配器をご使用になる場合は、110 度 CS 対応(周波数 2,150MHz 対応以上)であることをご確認の上、ご使用ください。従来の BS 用で周波数帯域が 1,335MHz のものや、CS 対応でも対応周波数が 1,895MHz などの 2,150MHz 未満のものをご使用になった場合、110 度 CS デジタル放送の一部もしくはすべてのチャンネルが受信できない場合があります。
- ●マンションなどの共同受信システムの場合で、110 度 CS デジタル放送に対応していない場合は、110 度 CS デジタル放送を受信できません。
- BS アンテナを使用する場合は、BS デジタル放送のみの受信が可能です。この場合、従来の BS アンテナのほとんどは使用できますが、一部の BS アンテナでは性能の劣化や BS デジタル放送受信に必要な性能が確保されず、BS デジタル放送を受信したとき、安定した受信ができないことがあります。このようなときは、BS アンテナ製造元のお客様窓口や、BS アンテナを購入した販売店などにお問い合わせください。

### XE

#### BS/CS アンテナ線の接続についてのお願い

- F 形接栓(市販品)をご使用ください。
- ●アンテナの方向調整、設置についてはアンテナの取扱説明書をご覧いただくか、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 映りがよくないときには

衛星放送の電波は微弱なため、受信するにはアンテナ方向の正確な調整が必要です。もし、時々映像や音声が出なくなったりするときは販売店にご相談ください。また、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声が止まったり、ひどい場合にはまったく受信できないことがあります。これは、気象条件によるもので、アンテナやチューナーの故障ではありません。受信レベルについては 233 をご覧ください。

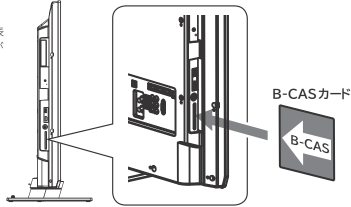
## B-CAS カードを挿入する(重要)

本機に付属の B-CAS カードは、本機の電源プラグを電源コンセントに接続しない状態で、下記の手順に従って挿入してください。

1

### B-CAS カードを挿入する

図のように、B-CAS カードを、カード表面の矢印の向きを挿入口へ合わせ、挿入が止まるまでゆっくりと押し込みます。



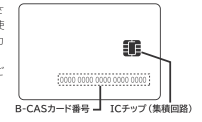
### メモ

B-CAS カード番号 (カード ID) は、カードを挿入したままでも本機で確認することができます。 操作方法は、「インフォメーションを確認する」 ❷ をご覧ください。

### B-CAS カードについて

本機に付属の B-CAS カードには 1 枚ごとに違う番号 (B-CAS カード番号) が付与されています。 B-CAS カード番号はお客様の有料放送契約内容などを管理するために使われている大切な番号です。「(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンター」への問い合わせの際にも必要となります。

B-CAS カードの取り扱いの詳細については、カードの台紙に記載されている説明をご覧ください。B-CAS カードのお問い合わせ先については、2017 をご覧ください。



### お守りください

#### B-CAS カード取り扱い上の留意点

- B-CAS カードを折り曲げたり、変形させないでください。
- B-CAS カードの上に重いものを置いたり踏みつけたりしないでください。
- B-CAS カードに水をかけたり、ぬれた手でさわらないでください。
- B-CAS カードの IC チップ (集積回路) 部には手をふれないでください。
- B-CAS カードの分解加工は行わないでください。
- B-CAS カードは上記手順をご覧のうえ、本機の B-CAS カード挿入口に、奥まで正しく挿入してください。B-CAS カードを正しく挿入しないと、有料放送や一部のデータ放送を視聴することができません。
- ●ご使用中に B-CAS カードの抜き差しはしないでください。デジタル放送が視聴できなくなる場合があります。

#### B-CAS カードを抜くとき

万一、抜く必要があるときは、本機の電源プラグを電源コンセントから抜いたあと、ゆっくり B-CAS カードを抜いてください。 B-CAS カードには IC チップ(集積回路)が組み込まれているため、画面に B-CAS カードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

### お知らせ

- ●本機専用の B-CAS カード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。
- ●裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違うと B-CAS カードは機能しません。
- WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、B-CAS カードの登録のほかに個別の受信契約が必要になります。詳しくはそれぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。278、279

## LAN インターフェースと接続する

本機では、インターネット接続サービスやデジタル放送の新しい双方向サービスに対応するため、インターネット網に常時接続環境で接続する LAN インターフェースを装備しています。

### インターネット環境の準備

インターネットに接続するには、ブロードバンド環境が必要です。 以下の流れを参考に、インターネットへの接続環境を準備してください。

### プロバイダーとの契約

本機でインターネットサービスを楽しむためには、まず回線業者やインターネット接続サービスを行う接続業者 "インターネットサービスプロバイダー (ISP)" との契約が必要です。これまでインターネットをお使いになるための契約を行っていない場合は、回線業者やインターネットサービスプロバイダーとインターネットに接続するための契約を行ってください。

契約によって、本機をインターネット網に常時接続するための各種設定情報を入手することができます。

### インターネット網との接続

ADSL 接続環境、CATV 接続環境、光ファイバー(FTTH)接続環境と、ご利用の環境に応じて、40 のように、インターネット網と本機を接続してください。アクトビラなどで映像コンテンツを再生する場合は、光ファイバー(FTTH)接続が必要です。接続に使用する機器は、回線業者やインターネットサービスプロバイダーに指定された製品を使い、指定された各種設定情報をパソコンまたは本機で設定してください。

使用するブロードバンドルーターによっては、パソコンによる設定が必要となる場合もあります。このような機器を 使用する場合は、パソコンを接続して設定を行ってください。

### ブロードバンドモデム、ブロードバンドルーターの設定

ADSL モデムやケーブルモデムなどのブロードバンドモデム、ブロードバンドルーター(以下、ルーター)の設定については、接続する環境や使用するモデム、ルーターごとに異なります。回線業者やインターネットサービスプロバイダーにご確認ください。

なお、インターネットからの不正アクセスなどを防止するために、本機のインターネット接続にはルーターをご使用 になることを推奨します。

### ルーターへの接続設定

ご利用のルーターと本機を接続するために、本機に IP アドレスの設定が必要な場合には、201 のように設定します。お買い上げ時における本機の IP アドレス設定は、ルーターから自動的に DHCP で取得するモードに設定されていますので、ご利用のルーターが DHCP を用いて接続可能な場合には、この設定は不要です。

### 通信テスト

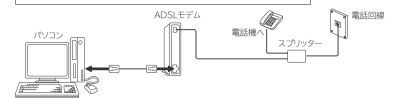
インターネットサービスを快適に利用していただくために、あらかじめ通信テストを行ってください。正しく接続・設定されているか、インターネットに接続できるかを確認します。(通信テストについて **23**)

他

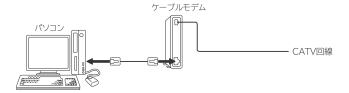
## 既存接続環境の確認

すでに常時接続環境をお使いの場合、次の図のように ADSL モデムやケーブルモデム、ONU に1台のパソコンを直 接接続されている場合は、ブロードバンドルーターなどの機器を追加したり、設定を変更したりする必要があります。

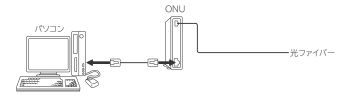
### ADSL モデムにパソコンを直接つないでいる



### ケーブルモデムにパソコンを直接つないでいる



### ONU(光回線終端装置)にパソコンを直接つないでいる



これらの環境でパソコンのインターネット接続をしている場合は、本機を接続するために以下の点にご注意ください。

●モデムや ONU がルーター機能を持っていない場合

パソコン1台だけが接続できる環境になっています。本機を接続するためには、別途市販のブロードバンドルーター を追加する必要があります。また、プロバイダーが PPP (PPPoE) で接続するタイプの場合、プロバイダーから 提供される情報をブロードバンドルーターに設定する必要があります。接続例の「ADSL 接続の場合(1)」、「CATV 接続の場合(1)」、「FTTHの場合(1)」をご覧ください。

- ●モデムや ONU がルーター機能を持っているがルーター機能を使わない設定になっている場合 パソコン1台だけが接続できる環境になっています。本機を接続するためには、ルーター機能を使う設定にする必 要があります。プロバイダーが PPP(PPPoE)で接続するタイプの場合、プロバイダーから提供される情報をルー ターに設定する必要があります。お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●モデムや ONU がルーター機能を持っていて機能しているが、LAN インターフェースがパソコンに占有されている場合 本機を接続するために、別途市販のハブを追加する必要があります。

接続例の「ADSL接続の場合(2)」、「CATV接続の場合(2)」をご覧ください。

### お知らせ

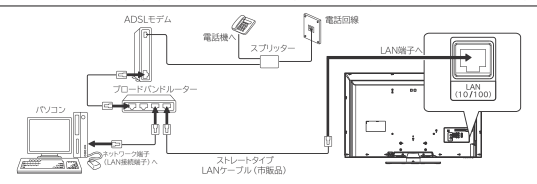
プロバイダーや回線業者によっては契約の内容によって接続できる機器の台数を制限している場合があります。 ご契約内容やブロードバンドルーターなどのネットワーク機器の追加については、お使いのプロバイダーや回線業 者にご確認ください。また、ご自身でブロードバンドルーターやハブを追加される場合は、それぞれの機器の販売 店等にご相談ください。

## LAN インターフェースと接続する(つづき)

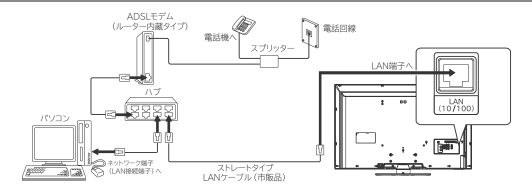
### 接続例

ご利用の環境に応じ、以下の例を参考にして本機の LAN インターフェースを接続してください。 なお、以下の図ではパソコンを含んだ接続を例として記載していますが、本機でアクトビラなどサービスを受けるためのインターネット接続や、ご家庭内での AV ネットワーク機能のご利用にあたり、パソコンは必須ではありません。

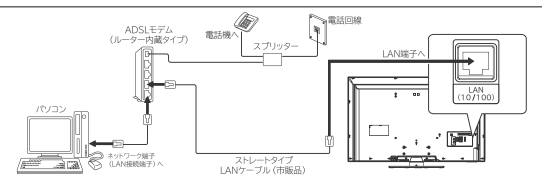
### ADSL の場合(1): ADSL モデム(ルーター非内蔵タイプ)との接続



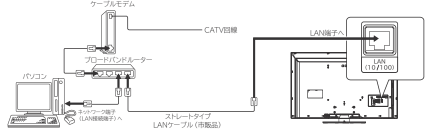
### ADSL の場合(2): ADSL モデム(ルーター内蔵タイプ)との接続 (LAN 接続端子に空きがない場合)



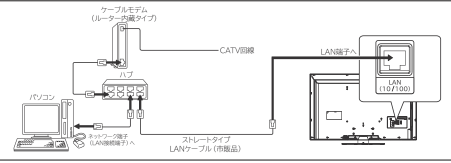
## ADSL の場合(3): ADSL モデム (ルーター内蔵タイプ) との接続 (LAN 接続端子に空きがある場合)



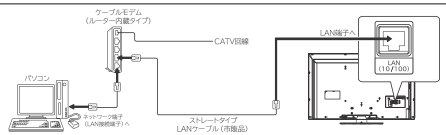
## CATV の場合(1): ケーブルモデム(ルーター非内蔵タイプ)との接続



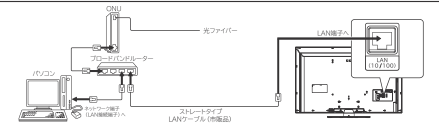
### CATV の場合(2): ケーブルモデム(ルーター内蔵タイプ)との接続(LAN 接続端子に空きがない場合)



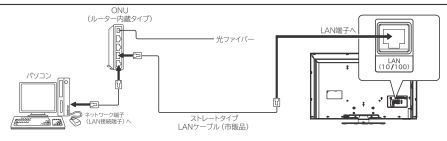
### CATV の場合(3): ケーブルモデム(ルーター内蔵タイプ)との接続(LAN接続端子に空きがある場合)



### FTTH の場合(1):ONU またはメディアコンバーター(ルーター非内蔵タイプ)との接続



### FTTH の場合(2): ONU またはメディアコンバーター(ルーター内蔵タイプ)との接続



## LAN インターフェースと接続する(つづき)

### お守りください

●電話用のモジュラーケーブルは、LAN 端子の接続には使用できません。無理に挿入すると故障の原因となります。

### (お知らせ)

- ADSL モデムやケーブルモデムとブロードバンドルーターやハブの接続については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●本機のブラウザはプロキシーサーバーに対応していますが、動画コンテンツサービスの多くはプロキシーに対応 していません。そのようなサービスでプロキシーをご利用になると正常に視聴できない場合があります。
- ●本機でインターネット網に接続するには、回線業者やインターネットサービスプロバイダーとの契約が必要です。 未契約の場合は、回線業者やプロバイダーと契約してください。
- ●回線業者やインターネットサービスプロバイダーとの契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- ●本機のインターネット接続は、アナログモデムおよび ISDN によるダイヤルアップ接続には対応しておりません。
- ●本機は、10BASE-T/100BASE-TX 規格に準拠した LAN インターフェースを装備しておりますので、この規格に準拠した LAN ケーブルを使用してください。
- ●アクトビラの動画コンテンツを視聴するときは、光ファイバー (FTTH) でのブロードバンド環境が必要です。 100BASE-TX 対応のハブまたはブロードバンドルーターをご使用ください。また LAN ケーブルは「カテゴリ 5」 以上のものをご使用ください。
- ●本機には、無線 LAN 機能は内蔵しておりません。無線 LAN 接続する場合、通信速度が安定しない場合など映像が乱れたり、途切れたりする場合がありますので、LAN ケーブルによる接続をおすすめします。
- ADSL モデムやスプリッター、ケーブルモデム、ブロードバンドルーター、ハブ、ケーブルなどは、回線業者やインターネットサービスプロバイダーとの契約をご確認の上、指定された製品を使って、接続や設定を行ってください。
- ADSL モデムやケーブルモデムについてご不明な点は、ご利用の ADSL 回線業者や CATV 事業者またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- ●ブロードバンドルーターに固定 IP で接続する場合は、ISP 設定について 201 で「IP アドレス取得」を「手動」に選択し、必要な項目を設定してください。
- ●ブロードバンドルーターによっては、パソコンによる設定が必要な場合があります。このようなルーターを使用する場合は、パソコンを接続して設定を行ってください。
- ●本機では、アナログモデムによるインターネット接続を前提とするデータ放送サービスはご利用できません。
- ●本機をルーターおよびモデム等に接続する場合は、必ず電気通信端末機器の技術基準認定品を使用してください。

### メモ

- ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line) について
  - 従来の電話用メタリックケーブル上で実現される高速デジタル伝送方式の一つです。すでに一般家庭に広く普及している電話線を使って、インターネットへの高速で安価な常時接続環境を提供する技術です。
- FTTH(Fiber To The Home) について
  - 光ファイバーを家庭まで直接引き込み、超高速・広帯域の通信環境を提供するサービスのことです。CATV や ADSL を超える高速通信が可能です。
- ONU(Optical Network Unit) とメディアコンバーターについて
   ココスパーカース アルコンボングの出土機里をラットロ
  - 光ファイバー加入者通信網における、パソコンなどの端末機器をネットワークに接続するための装置で、加入者 宅に設置されます。

接続する

電源プラグを接続する

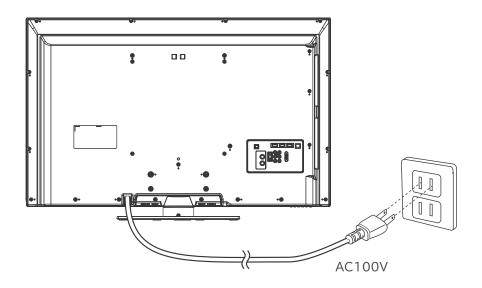
### ⚠警告

指定の電源電圧でご使用ください。表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

### 注意

- ●電源プラグをすぐに抜くことができるように本機を据え付けてください。本機が異常や故障となったとき、電源プ ラグをコンセントに差し込んだままにしておくと火災・感電の原因となることがあります。
- ●旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

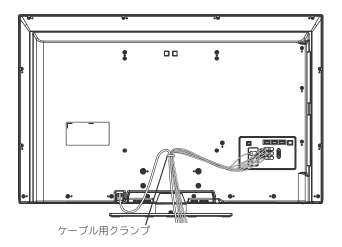
### テレビの電源プラグをコンセントに差し込む



## 電源プラグを接続する(つづき)

### ケーブルの固定について

電源コード、アンテナ線、ビデオコードなどと一緒にケーブル用クランプで固定してください。 ケーブル用クランプは、テレビ本体後面のカバーに取り付けてあります。



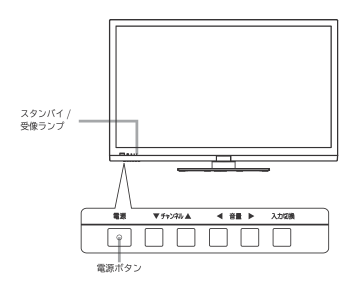
## 電源を入れる

## 電源を入れる

### 本体の電源ボタンを押す

本体のスタンバイ/受像ランプが緑色に点灯し、電源が入ります。

- ●電源を「切」にするときは、本体の電源ボタンを押します。スタンバイ/受像ランプが消灯し、電源が切れます。
- ●電源を「スタンバイ」状態にするときは、リモコンの電源ボタン (\*\*) を押します。スタンバイ/受像ランプ が赤色に点灯し電源がスタンバイ状態になります。



### お知らせ

スタンバイ / 受像ランプについて

- ●スタンバイ/受像ランプが赤色に点灯しているときに、リモコンの 📸 を押すと電源が入ります。
- ●電源を「入」にしたあと、画面が出るまではスタンバイ/受像ランプ(緑色)が点滅します。
- ●スタンバイ/受像ランプが消灯しているときは、リモコンでは電源は入りません。本体の電源ボタンを押してください。
- ●電源「切」時、スタンバイ/受像ランプが消灯している場合でも、微弱な電流が流れています。
- ●電源が「切」の状態(スタンバイ/受像ランプ:消灯)で、停電や電源プラグを抜いた場合などでAC電源が一度切れた場合は、スタンバイ状態(スタンバイ/受像ランプ:赤色点灯)に戻ります。

### すぐに操作できるようにする(高速起動)

電源がスタンバイ状態から操作がすぐにできるように設定できます。

メニュー「各種設定」の「高速起動」を設定してください。222

### お知らせ

- ●高速起動を設定すると、電源を切ったときの待機消費電力が増加します。
- ●本体のスタンバイ/受像ランプが消灯しているときは、高速起動は働きません。

## かんたんセットアップをする

本機の電源をはじめて入れると、かんたんセットアップが自動的に起動します。かんたんセットアップはテレビ放送 の視聴に必要な設定を行うための機能です。

メニューの「各種設定」-「初期設定」-「受信設定」画面の「かんたんセットアップ」から再度行うことができます。 226

メニューの「各種設定」-「初期設定」-「受信設定」画面の「受信設定(地上デジタル)」等から個別に設定することもできます。 227

### かんたんセットアップ起動後・・・



- ※を押すと、通常 / デモモード設定へ進みます。
- ∕属で、かんたんセットアップを終了します。

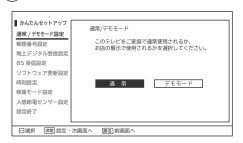
#### B-CAS カードが挿入されていない場合



電源プラグを電源コンセントから抜いて、B-CAS カードを 挿入して、再度電源を入れてください。

### 通常 / デモモードを設定する

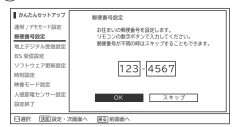
2 で「通常」か「デモモード」を選択し、 対象を押す



#### 郵便番号を設定する

3 お住まいの地域の郵便番号 (7桁)を1: ~10 で入力し、〇で「OK」を選び、

### 淀を押す

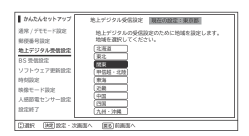


「スキップ」を選択すると、郵便番号を設定しないで次へ進みます。

ときはた

地上デジタルの受信設定をする

## 4 ⑦でお住まいの地域を選び、寒を押す



「地域」「都道府県」の順に設定します。

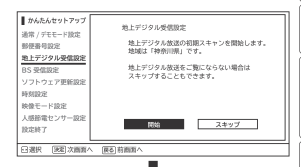
5

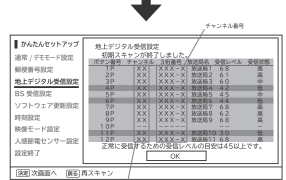
## ケーブルテレビを受信する場合は「する」、 受信しない場合は「しない」を で選択し、対応を押す



### 6 で「開始」を選び、乗を押す 初期スキャン終了後、乗を押す

地上デジタル放送をご覧にならない場合は、「スキップ」 を選択してください。地上デジタル放送の受信をしないで 次に進みます。





/ テレビ放送チャンネル (物理チャンネル)

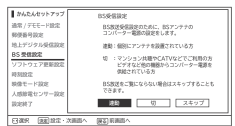
- ●初期スキャンが終了すると、受信状態の一覧が表示されます。
- ●受信状態が、「低」と表示されているチャンネルは、受 信状態が悪くなっています。

アンテナの接続が正しいか確認してください。**40、41** 調節や取り替えが必要な場合もありますので、その際は 販売店にご相談ください。

## かんたんセットアップをする(つづき)

#### BS の受信設定をする

7 で「連動」「切」「スキップ」のいずれかの項目を選び、寒を押す



連動 : 個別にアンテナを設置されている方

切 :マンション共聴や CATV などでご利用の方 ビデオなどの他の機器からコンバーター電源を

供給されている方

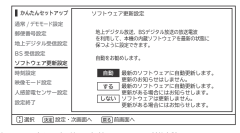
スキップ:BS 放送をご覧にならない場合

※定を押す



#### ソフトウェア更新設定をする

9 ()で「自動」「する」「しない」のいずれかの項目を選び、寒を押す



自動 : 更新を自動で実施します。(推奨) する : 更新をお知らせし、自動で実施します。

しない:更新をしません。

#### お知らせ

日付・時刻の設定について

- BS・CS デジタル放送または地上デジタル放送を受信している場合は、デジタル放送の時刻情報で自動的に時刻を設定します。その場合、本ページの手順で日付・時刻を設定することはできません。
- ●アクトビラに接続する場合、日付・時刻が設定されている必要があります。

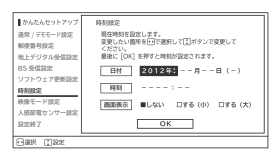
#### 日付・時刻の設定をする

1∩ 設定または変更したい箇所を○○で選び、

(○)で設定する

最後に「OK」を選んで、寒を押す

画面に現在時刻表示をする場合は画面表示を「する(小)」 「する(大)」、表示しない場合は「しない」を選択してく ださい。





●「画面表示」は、メニューの「各種設定」-「初期設定」-「時刻設定」画面の「現在時刻表示」で設定することもできます。240

### お知らせ、

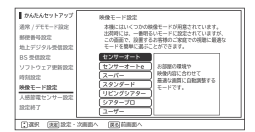
●インターネット接続またはデータ放送で必要となる ISP設定は、メニューの「ISP設定」図 から行う ことができます。

録番

その他

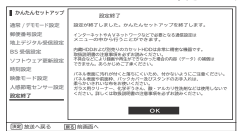
映像モードの設定をする

1 ○で映像モードを選択し、寒寒を押す



## 13 表示している内容をご確認のうえ、 (大学)を押し、かんたんセットアップを終了します

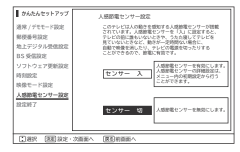
かんたんセットアップの終了



かんたんセットアップはメニューの受信設定から再度行う ことができます。

### 人感節電センサーの設定をする

# 12 ○で「センサー 入」「センサー 切」のいずれかの項目を選び、寒を押す



センサー 入:人感節電センサーを有効にします。センサー 切:人感節電センサーを無効にします。

# 外部機器を接続する

お手持ちの機器と接続する	. 58
<ul> <li>■ 接続できる機器</li> <li>■ ビデオ、BD/DVD レコーダーなどの録画機器と接続する</li> <li>■ HDMI 出力端子付きの BD/DVD レコーダーなどと接続する</li> <li>■ Wooo リンク対応機器と接続する</li> <li>■ ビデオカメラと接続する</li> <li>■ DVD プレーヤーと接続する</li> <li>■ ゲーム機と接続する</li> <li>■ 光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器と接続する</li> <li>■ CATV ホームターミナルと接続する</li> <li>■ PC (パソコン) と接続する</li> </ul>	·· 59 ·· 60 ·· 61 ·· 62 ·· 63 ·· 64 ·· 65 ·· 66
カセット HDD の取り扱い	. 69
■ カセット HDD とは	69
SD メモリーカードの取り扱い	· 71
■ SD メモリーカードリーダーを接続する	71
■ SDメモリーカードリーダーを取り外す	
	71

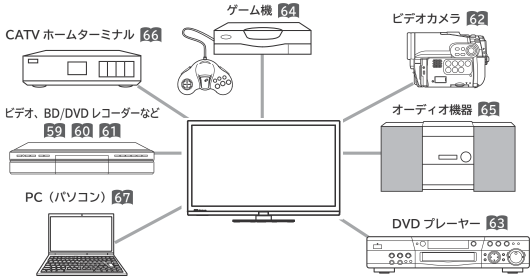
## お手持ちの機器と接続する

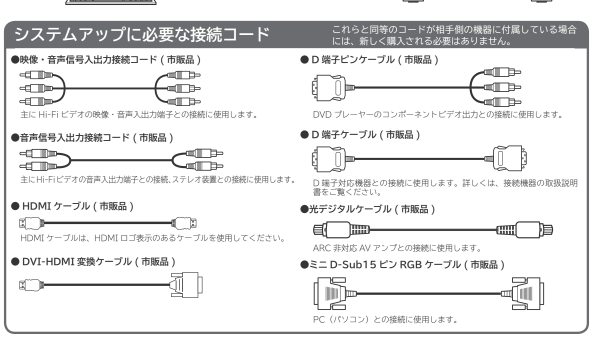
### お守りください

#### 接続時のご注意

- ●他の機器と組み合わせてご使用になるときにはそれぞれの取扱説明書をよくお読みください。
- ●接続の際は各機器の電源を切ってから行ってください。電源を入れた状態で接続すると、大きな音が出たり故障の原因となることがあります。
- ●他の機器との接続時、入出力端子をまちがえて接続すると、故障の原因になりますのでご注意ください。
- ●接続する他の機器、接続コードおよびアンテナ線が、テレビの画面または画面の後面に配置されますと、映像が ゆれたり妨害を受ける恐れがあります。接続機器、接続コードおよびアンテナ線は上記の配置を避けてください。

## 接続できる機器(下記から入力端子数に合わせてお選びください)

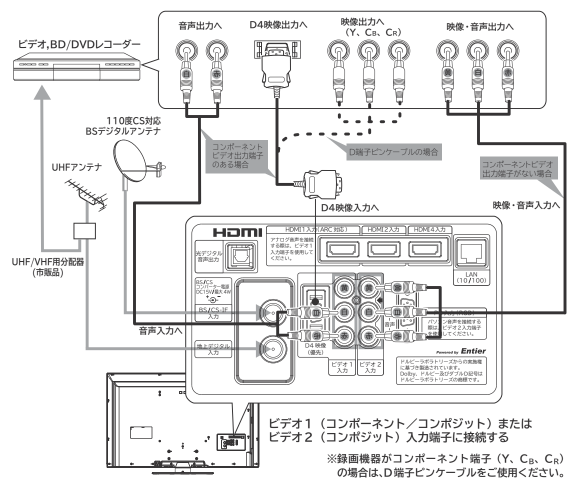




その他

## ビデオ、BD/DVD レコーダーなどの録画機器と接続する

D端子付の録画機器をご使用のときは、D端子ケーブルで接続されることをおすすめします。 より良い画質でお楽しみいただけます。



### お知らせ

- ●接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(市販の接続コードをご使用ください。)
- ●アンテナ線は本機と録画機器両方に接続します。受信方式などの違いによって、接続のしかたが異なりますので、詳しくは録 画機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●録画機器の U/V アンテナ出力端子から本機の地上デジタル入力端子に接続すると、放送が正しく受信できない場合がありますので、 この接続方法はおすすめできません。
- コンポーネント入力端子について(ビデオ1)
- ●コンポーネント入力端子(D4 映像)は DVD プレーヤーなどのコンポーネント映像信号 (480i、480p、1080i、720p 信号)を接続できます。 1080i、720p 信号を入力時は、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換えます。
- D 端子ピンケーブルをご使用になる場合は、映像信号により正しく表示されないことがあります。メニューの「画面設定」「ワイド制御信号検出」を「する」に設定しているときは、「しない」に設定してください 203。お買い上げ時には、「しない」に設定されています。

#### 録画機器接続時のご注意

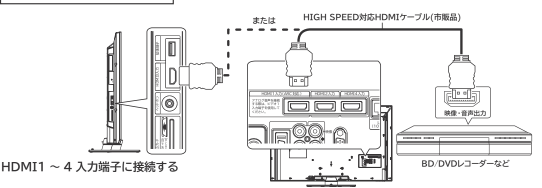
デジタルチューナーなどの映像をビデオ、BD/DVDレコーダーなどの録画機器を通して入力すると、著作権保護技術によって、映像 が正しく表示されない場合があります。このような場合は、録画機器を通さずに、本機のビデオ入力端子に直接接続してください。

## お手持ちの機器と接続する(つづき)

## HDMI 出力端子付きの BD/DVD レコーダーなどと接続する

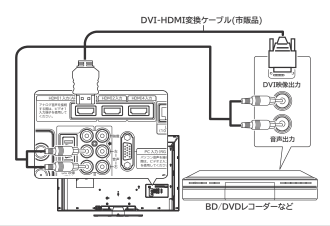
本機は、HDMI または DVI 出力端子付き機器との接続ができます。

#### HDMI 出力端子付き機器の場合



DVI 出力端子付き機器の場合

HDMI1 入力端子に接続する



#### お知らせ

- HDMI 規格に適合していないケーブルは使用できません。 HDMI ロゴの表示があるケーブルを使用してください。
- 3D や 1080p の映像信号を入力する場合は、HIGH SPEED 対応品をご使用ください。
- ●本機は HDMI または DVI 出力端子付き機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- DVI 出力端子付き機器は、HDMI1 入力端子 / ビデオ 1 音声入力端子に接続してください。HDMI2、HDMI3、 HDMI4 入力端子は、映像信号のみの場合に使用できます。
- DVI 入力視聴時に外部入力の録画が開始した場合は、DVI 入力の音声は消音になります。 **115**
- ●出力する機器側の信号切り換えや操作により画面や音声に ノイズが入る場合がありますが、故障ではありません。
- HDMI/DVI 1、2、3、4 入力は、リモコンまたは本体の 入力切換ボタンで選択することができます。
- DVI 信号を入力すると「DVI」の表示が出ます。
- ●対応する信号について

映像信号:480i ※、480p、1080i、720p、1080p(24Hz/60Hz) ※ HDMI 信号のみ

音声信号: リニア PCM

サンプリング周波数 32kHz/44.1kHz/48kHz

#### · HDMI/DVI PC 信号

信号名	解像度	水平周波数 (KHz)	垂直周波数 (Hz)	ドットクロック (MHz)
VGA60	640 × 480 @60Hz	31.47	59.94	25.18
SVGA60	800 × 600 @60Hz	37.88	60.32	40.00
XGA60	1024 × 768 @60Hz	48.36	60.00	65.00
SXGA60	1280 × 1024 @60Hz	63.98	60.02	108.00
WXGA60(1280)	1280 × 768 @60Hz	47.78	59.87	79.50
WXGA60(1360)	1360 × 768 @60Hz	47.71	60.02	85.50
WXGA60(1366)	1366 × 768 @60Hz	47.71	59.79	85.50

●画面表示ボタンを押した時は、入力信号の解像度を表示します。正常に表示できない場合などに対応信号かどうか確認することができます。

(表示例)

480i信号 H:1440, V: 240 480p信号 H: 720, V: 480 1080i信号 H:1920, V: 540 1080p信号 H:1920, V:1080 無信号時 H: 0, V: 0

XGA60信号時 H:1024 V: 768

はたその

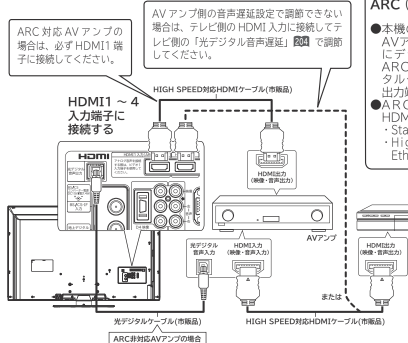
他

## Wooo リンク対応機器と接続する

Wooo リンク対応機器を接続することにより、外部機器と連動した操作が可能です。

Wooo リンクに対応した AV アンプまたはレコーダーを使用することにより、本機のリモコンで操作することができます。 本機の HDMI1 入力端子は、HDMI1.4 ARC(オーディオリターンチャンネル) に対応しています。

### レコーダーと AV アンプを接続する場合



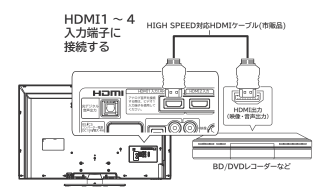
### お知らせ

#### ARC (オーディオリターンチャンネル) とは

- ●本機のHDMI入力端子(ARC対応)から AVアンプのHDMI出力端子(ARC対応) にデジタル音声信号を送る機能です。 ARC非対応のAVアンプの場合は光デジ タルケーブルによるデジタル音声入力/ 出力端子への接続が必要です。**65**
- ●ARC機能を使用する場合は、下記の HDMIケーブルを推奨します。
  - · Standard HDMI® Cable with Ethernet
  - · High Speed HDMI® Cable with Ethernet

BD/DVDレコーダーなど

### レコーダーを接続する場合

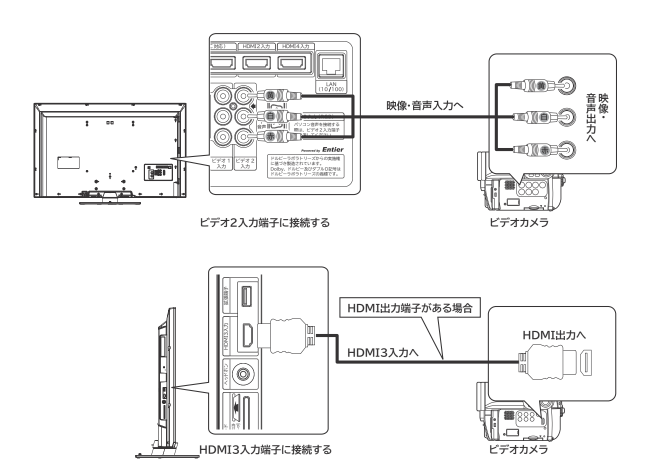


### お知らせ

- ●対応機器一覧 154 に記載の接続機器で動作を確認しています。
- HDMI 規格に適合していないケーブルは使用できません。HDMI ロゴ表示があるケーブルを使用してください。
- ●本機で操作できる AV アンプは 1 台です。
- AV アンプは本機とレコーダーの間に接続してください。レコーダー再生時に映像信号に対して音声信号がずれている場合は、 AV アンプ側の音声遅延設定で調節してください。
- Wooo リンクを使うには「Wooo リンク設定」 22 が必要です。また、接続した AV アンブ側とレコーダー側の設定も必要です。 詳しくは各機器の取扱説明書をご覧ください。

## お手持ちの機器と接続する(つづき)

## ビデオカメラと接続する

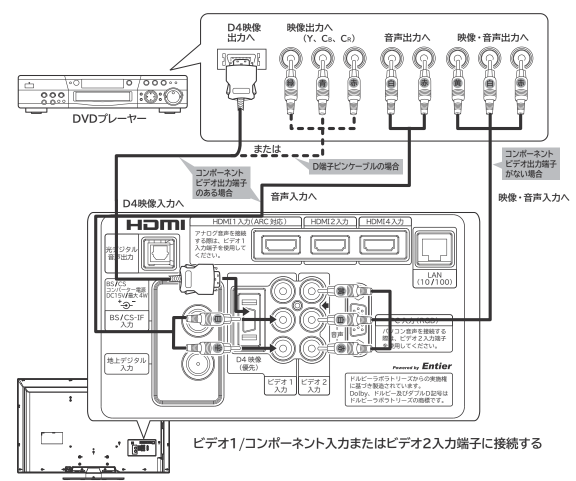


ときはその

他

## DVD プレーヤーと接続する

HDMI 出力端子付き機器の場合は、60 をご覧ください。



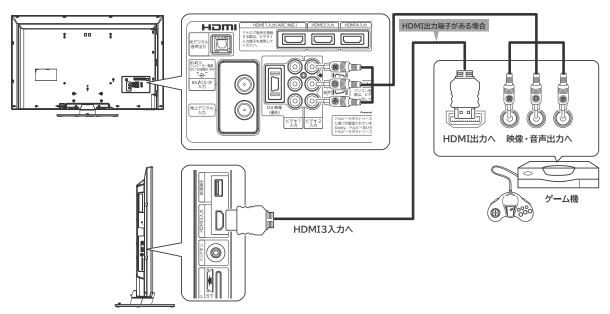
### メモ

#### コンポーネント入力端子について(ビデオ1)

- ●ビデオ1/コンポーネント入力端子は、D端子ケーブル接続時にはコンポーネント入力(D4映像入力)が優先されます。
- ●コンポーネント入力端子(D4 映像)は DVD プレーヤーなどのコンポーネント映像信号 (480i、480p、1080i、720p 信号)を接続できます。1080i、720p 信号を入力時は、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換えます。
- D 端子ピンケーブルをご使用になる場合は、映像信号により正しく表示されないことがあります。メニューの「画面設定」「ワイド制御信号検出」を「する」にしているときは、「しない」に設定してください。 203 お買い上げ時には、「しない」に設定されています。

## お手持ちの機器と接続する(つづき)

## ゲーム機と接続する



ビデオ 2 または HDMI3 入力端子に接続します。

### お知らせ

- ●ビデオ入力端子に入力された映像、音声信号はわずかに時間が遅れて画面表示、スピーカー出力されます。入力 された信号をデジタル処理しているために遅れが発生するもので、故障ではありません。
  - ・ゲーム機のコントローラを使用される場合は、コントローラの操作に対して、画面がわずかに遅れて表示されます。
  - ・カラオケ機器などをビデオ入力端子に接続した場合、カラオケ機器本体のスピーカー音声に対して、テレビのスピーカー音声がわずかに遅れて出力されます。
- ●ゲームの種類・内容によっては、画面が欠ける場合があります。
- ●ライフルタイプやガン(銃)タイプのコントローラーを使用するシューティングゲームなどは、本機では使用できないことがあります。詳しくは、ゲームソフトおよびコントローラーの取扱説明書をご覧ください。

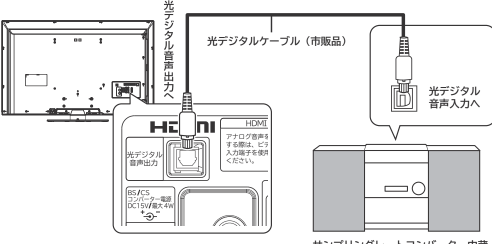
### ゲームモードについて

「外部入力ジャンル設定」 74 で、「ゲーム」に設定された入力端子を選んだとき、自動的に次のような設定が行われます。

- ●テレビゲームに適した画像にします。
- ●ゲーム機のコントローラーの操作に対する映像の遅れが軽減されます。

## 光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器と接続する

本機の光デジタル音声出力端子に、光デジタル音声入力端子付きのオーディオ機器を接続することができます。 デジタル放送受信時には、MPEG-2 AAC 方式で出力することもできるので、AAC 方式対応のオーディオ機器と接 続することで 5.1 チャンネルサラウンド音声の番組を臨場感あふれる音声でお楽しみいただけます。また、DLNA プレーヤーとして使用している場合に、ドルビーデジタル音声付きの映像を再生するときに音声ドルビーデジタルで 出力できます。AAC またはドルビーデジタル方式の出力をご利用になるには、「光デジタル音声出力」の設定変更が 必要です。 204



### サンプリングレートコンバーター内蔵 またはAAC方式またはドルビーデジタル対応の オーディオ機器

### お知らせ

- ●本機の光デジタル音声出力端子はフタでふさがっていますが、ドアのようになっています。光デジタルケーブルのプラグ部を持って、そのままゆっくりと端子にまっすぐに差し込んでください。
- ●本機は、放送局側の音声サンプリング周波数に対応した光デジタル音声信号を 出力します。このため、AAC 方式対応のオーディオ機器以外では、サンプリン グレートコンバーターを内蔵したアンプや MD レコーダーなどに接続してくだ さい。
- ●デジタル番組(AAC)は音声切換ボタンを押しても、光デジタル音声出力の音 声は変わりません。オーディオ機器側で切り換えてください。
- AAC 方式またはドルビーデジタルの出力をご利用になるには、「メニュー」の「音声設定」の「光デジタル音声出力」を「オート」に設定する必要があります。 204

(お買い上げ時は、「PCM」に設定されています。)

- ●ビデオ入力や HDMI 入力をご覧になっているときの光デジタル音声は、「メニュー」 の「光デジタル音声出力」の設定にかかわらず「PCM」方式で出力します。
- ARC (オーディオリターンチャンネル)機能に対応した AV アンプを使用する場合は、**61** をご覧ください。

### $(x \in$

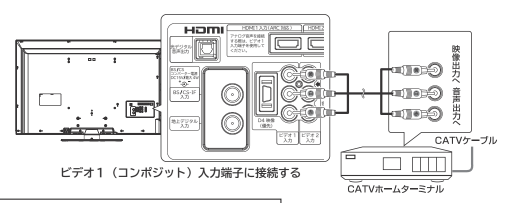
### AAC (Advanced Audio Coding) について

AACとは、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD(コンパクトディスク)並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5.1 チャンネルのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

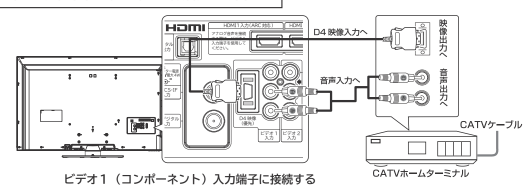
## お手持ちの機器と接続する(つづき)

### CATV ホームターミナルと接続する

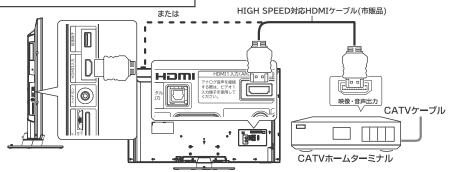
CATV の受信は、サービスが行われている地域でのみ受信が可能です。また、使用する機器ごとに CATV 会社との 受信契約が必要になります。なお、有料放送や BS/110 度 CS/ 地上デジタル放送をご覧になるときは、ホームター ミナル (セットトップボックス)が必要です。地上デジタル放送がパススルー方式 41 で送信されている場合は、本機の地上デジタル入力端子に接続して受信することもできます。詳しくは、CATV 会社にご相談ください。



### D 端子映像出力端子付き機器の場合



### HDMI 出力端子付き機器の場合



#### HDMI1 ~ 4 入力端子に接続する

### ✓ ★ モ コンポーネント入力端子について (ビデオ 1)

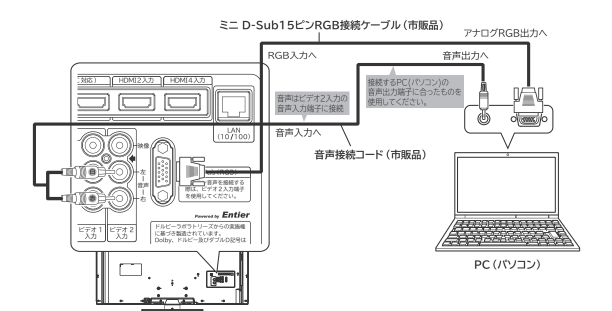
- ●ビデオ1/コンポーネント入力端子は、D 端子ケーブル接続時にはコンポーネント入力(D4 映像入力)が優先されます。
- ●コンポーネント入力端子(D4 映像)は、D端子映像出力対応機器のD映像信号を接続できます。本機はD映像信号の480i、480p、1080i、720pに対応しています。1080i、720p信号を入力時は、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換えます。
- ●詳しくは接続機器の取扱説明書をご覧ください。

أ ا

他

## PC(パソコン)と接続する

本機の RGB 入力端子に PC(パソコン)を接続することにより、PC(パソコン)の映像・音声を楽しむことができます。



### お知らせ

- PC (パソコン)を接続するときは、RGB 接続ケーブル(市販品)が必要です。
- PC (パソコン) によっては、PC (パソコン) でオプション設定されている変換コネクタが必要な場合があります。
- RGB 接続ケーブルに付属されたネジなどにより、本機にしっかりと取り付けることをおすすめします。
- PC (パソコン) の音声出力は、ビデオ 2 入力の音声入力端子に接続してください。
- ●本機は VESA DDC 2B に対応しています。VESA DDC(Display Data Channel)に対応の PC (パソコン) に接続して使用すると、プラグ&プレイを実現できます。接続する PC (パソコン) によっては、プラグ&プレイ が動作しない場合があります。

## お手持ちの機器と接続する(つづき)

### 対応信号について

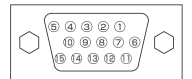
信号名	解像度	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ドットクロック 周波数 (MHz)	同期信号極性 (H/V)
VGA60	640 x 480 @ 60Hz	31.47	59.94	25.18	- / -
VGA70	640 x 400 @ 70Hz	31.47	70.09	25.18	-/+
VGA72	640 x 480 @ 72Hz	37.86	72.81	31.50	- / -
VGA75	640 x 480 @ 75Hz	37.50	75.00	31.50	- / -
VGA85	640 x 480 @ 85Hz	43.27	85.01	36.00	- / -
SVGA56	800 x 600 @ 56Hz	35.16	56.25	36.00	+ / +
SVGA60	800 x 600 @ 60Hz	37.88	60.32	40.00	+ / +
SVGA72	800 x 600 @ 72Hz	48.08	72.19	50.00	+ / +
SVGA75	800 x 600 @ 75Hz	46.88	75.00	49.50	+ / +
SVGA85	800 x 600 @ 85Hz	53.67	85.06	56.25	+ / +
XGA60	1024 x 768 @ 60Hz	48.36	60.00	65.00	- / -
XGA70	1024 x 768 @ 70Hz	56.48	70.07	75.00	- / -
XGA75	1024 x 768 @ 75Hz	60.02	75.03	78.75	+ / +
WXGA60 (1280)	1280 x 768 @ 60Hz	47.78	59.87	79.50	- / +
WXGA60 (1360)	1360 x 768 @ 60Hz	47.71	60.02	85.50	+ / +
WXGA60 (1366)	1366 x 768 @ 60Hz	47.71	59.79	85.50	+ / +
SXGA60	1280 x 1024 @ 60Hz	63.98	60.02	108.00	+ / +
MAC13	640 x 480	35.00	66.67	30.24	- / -
MAC16	832 x 624	49.73	74.55	57.28	- / -
720P	1280 x 720	45.00	60.00	74.25	+/+
1080P	1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	+ / +

- ●使用するビデオボードや接続ケーブルにより、正しく表示できないことがあります。この際には、水平位置、垂直 位置、クロック周波数、クロック位相を調節してください。200
- ●本機では、水平周波数、垂直周波数、水平同期信号極性、および垂直同期信号極性によって信号モードを区別します。 これら全ての要素が同じかきわめて似ている場合には、異なる信号であっても同一の信号として扱われる場合が ありますのでご注意ください。
- ●使用するビデオボードにより、一部の信号は選択できない場合があります。また、対応信号より高い解像度を選択できる場合がありますが、対応できる信号は表中の解像度のみです。
- ●表中の信号以外の入力信号は、画面が映っても適正な状態でない場合があります。
- ●「画面表示」ボタンを押すと、入力信号の周波数を表示することができます。正常に表示できない場合などに対応信号かどうか確認することができます。 23
- ●本機の推奨信号は、XGA60 です。
- ●パネルの表示画素数を超える信号は間引きして表示されます。

### RGB 入力端子ピン配置

ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	R ビデオ	6	R グランド	11	(接続無し)
2	G ビデオ	7	G グランド	12	(SDA)
3	B ビデオ	8	B グランド	13	水平同期
4	(接続無し)	9	+5V (DDC)	14	垂直同期
5	グランド	10	グランド	15	(SCL)

#### ミニ D-Sub15 ピンコネクタ



## カセット HDD の取り扱い

## カセット HDD とは

カセット HDD は、iVDR(Information Versatile Device for Removable usage) 規格に準拠したカセット式のハードディスクです。別売のカセット HDD を接続することにより、HDD の高速 / 大容量を活かしたリムーバブルメディアとして利用できます。

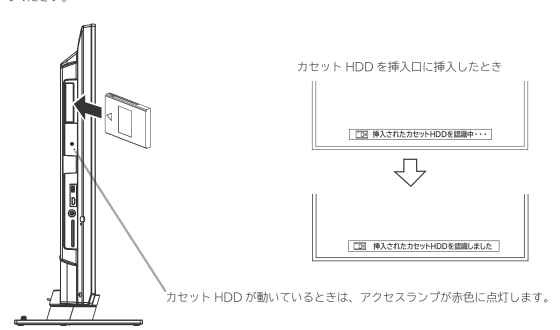
デジタル放送はほとんどの番組はコピー制限付きです。コピー制限付き番組はセキュア対応のカセット HDD 「iVDR-S」で録画することが出来ます。本機では日立マクセル株式会社製のカセット HDD 「iV」(アイヴィ)[M-VDRS500G.C/M-VDRS320G.D](別売)を推奨します。

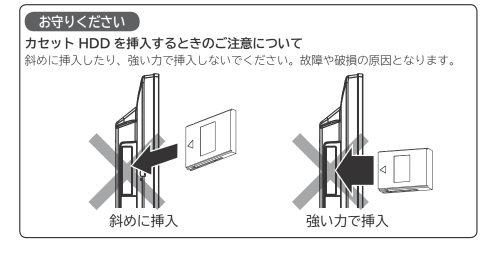
### カセット HDD を挿入口に入れる

カセット HDD を図のように挿入し、止まるまでゆっくりと押し込みます。

カセット HDD を認識すると以下のようなメッセージを表示します。

フォーマットされていないカセット HDD を挿入した場合は、画面の指示に従ってカセット HDD の初期化を実行し てください。

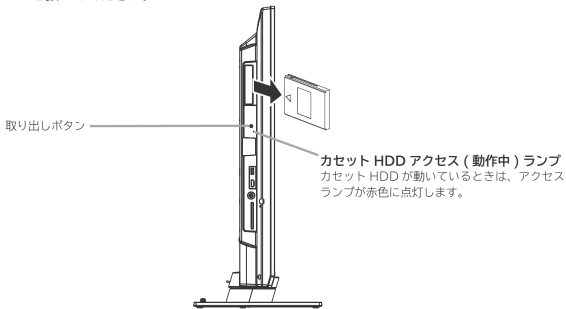




## カセット HDD の取り扱い(つづき)

### カセット HDD の抜きかた

カセット HDD 取り出しボタンを押して、画面に「カセット HDD の取り出し可能です」のメッセージが表示されてからカセット HDD アクセス(動作中)ランプが消灯したことを確認し、カセット HDD を抜いてください。



### お守りください

- ●次の動作中に、カセット HDD を取り外したり、電源プラグを抜かないでください。 カセット HDD の記録内容が損傷し、録画や再生が出来なくなる可能性があります。
  - ・録画・再生・編集・ダビング中
  - ・配信中 (DLNA)
  - ・カセット HDD 認識中
  - · 初期化中
  - ・アクセス (動作中) ランプ点灯中
- ●カセット HDD 挿入口には、カセット HDD 以外のものを挿入しないでください。
- ●カセット HDD 挿入の前に、カセット HDD のコネクタ部に液体・ほこりなどの異物が付いていないことを確認 してください。
- ●頻繁にカセット HDD を抜き差ししないでください。 コネクタ接触部が磨耗し接触不良などの故障の原因になります。

### ( お知らせ

- ●カセット HDD は精密機器です。無理な力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- ●カセット HDD には、セキュア対応のカセット HDD「iVDR-S」、セキュア非対応のカセット HDD「iVDR」があります。
- ●セキュア対応のカセット HDD「iVDR-S」は、コピーワンス(1 回録画可能)やダビング 10 のデジタル放送を 録画することができます。セキュア非対応のカセット HDD「iVDR」は、コピーワンス(1 回録画可能)やダビ ング 10 のデジタル放送は録画できません。
- ●パソコンでカセット HDD のフォーマットやファイル操作を行った場合、正常に使用できなくなる場合があります。
- ●電源ボタンを押してカセット HDD が起動するまでは、カセット HDD が動作中であってもアクセス(動作中) ランプは点灯しません。カセット HDD を取り出す場合は、カセット HDD 取出しボタンを押して画面に「カセット HDD の取り出し可能です」メッセージが表示されてから取り出してください。

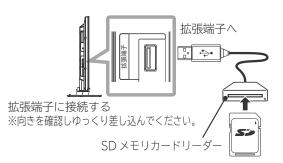
たその他

SD メモリーカードの取り扱い

本機の拡張端子に市販の SD メモリーカードリーダー経由で SD メモリーカードを接続し、デジタルカメラで SD メモリーカードに記録した静止画像やデジタルハイビジョンカメラで撮影したハイビジョン動画 (AVCHD) を再生することができます。 137 139

### SD メモリーカードリーダーを接続する

SDメモリーカードリーダーを接続すると、自動的に 認識し使用可能になります。



SDメモリーカードには表裏があります。SDメモリーカードリーダーの取扱説明書をご覧のうえ、正しい向きに挿入してください。

## SD メモリーカードリーダーを取り外す

本機に接続したSDメモリーカードリーダーを取り外すには、USB機器の取り外しの操作を行います。

1 見るを押す

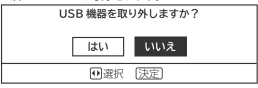
見る一覧が表示されます。120

2 ○で、「外部メモリー」を選択し、例 を押す

2 (○)で「USB 機器の取り外し」を選択し、

淀を押す

次のメッセージが表示されます。



4 ○で、「はい」を選び、対を押す

メッセージが消えたら、SD メモリーカードを取り外します。

#### お知らせ

- ●一度取り外しした SD メモリーカードリーダーを再び接続した場合は、自動的に認識し使用可能な状態になります。
- ●すべての SD メモリーカードリーダーの動作を保証する ものではありません。また USB ハブは使用できません。
- SDHC メモリーカードを使用する場合は、SDHC メモリーカードに対応した SD メモリーカードリー ダーを使用してください。
- ●拡張端子にUSB HDDを接続し使用することはできません。

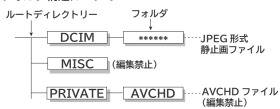
### 「お守りください「

#### SD メモリーカードの取り扱いについて

- ●メモリーカードは精密機器です。曲げたり、無理な 力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- ●メモリーカードの金属部(電極)に直接触れたり、 汚れをつけたりしないでください。
- ●メモリーカードを加工したり、分解したりしないでください。
- ●メモリーカードに水をかけたり、高温多湿の場所、また は腐食性のある環境でのご使用・保管は避けてください。
- ●メモリーカードの持ち運びや保管時は、静電気や電気的ノイズの影響を受けないように注意してください。静電気や電気的ノイズの影響を受けると、記録したデータが消滅(破壊)することがあります。
- ●メモリーカードの画像を見ているときは、本機の電源を切ったり、メモリーカードを抜いたり、SDメモリーカードリーダーを取り外したりしないでください。メモリーカードのデータが破壊されることがあります。

### お知らせ

#### フォルダ構造について



- ●表示可能な「JPEG 形式静止画ファイル」のフォルダ階層は、最大 10 階層ですが、フルパス名(ファイルの所在を示すフォルダ名とファイル名をあわせたもの)の文字数は、最大 245 文字(半角)です。
- ●ファイル名やフォルダ名を変更すると、静止画/動画の再生ができなくなることがあります。

### SD メモリーカードについて

●SDメモリーカード (SD™) は、著作権保護機能を内蔵 したほぼ切手サイズの小型メモリーカードです。



- ●マルチメディアカードは使用できません。
- ●メモリーカードに記録されている容量によっては記録されている画像をすべてご覧になれない場合があります。
- SD メモリーカードによっては、本機で動作しない場合があります。
- ●本機は 2GB までの SD メモリーカードおよび 32GB までの SDHC メモリーカードの動作を確認しています。

## 外部機器と接続したときの設定

### Wooo リンクを設定する

Wooo リンク対応機器を接続して、Wooo リンクを使用するときに設定します。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。

- 1 ○で「外部機器接続設定」を選び、○ / 寒塵を押す
- 2 で「Wooo リンク設定」を選び、○ / ∞を押す

3 ○で設定項目を選び、○ / ∞を押し、○で選択項目を選び、○ / ∞を押す

Wooo リンク設定項目		設定のポイント
Wooo リンク制御	する / しない	「する」 : Wooo リンクを使用するとき 「しない」:Wooo リンクを使用しないとき
システムオフ設定	する / しない	「する」 : 本機の電源に連動して外部機器の電源を「オフ」にするとき 「しない」: 連動させないとき
TV 連動オン設定	する / しない	「する」 : 本機の電源が「スタンバイ」のときにレコーダー操作に連動して本機を「入」に するとき 「しない」: 連動させないとき
音声出力設定	TV/ アンプ	「TV」 :本機の電源を「入」にしたとき音声をテレビから出力する(テレビモード) 「アンプ」:本機の電源を「入」にしたとき音声を AV アンプに出力する(シアターモード)
オートサラウンド切換	する / しない	「する」 : シアターモード時は、デジタル放送視聴時に、放送ジャンルに対応して AV アンプの音声モードを切り換える。 「しない」: 使用しないとき
録画機器	外部録画機器	Wooo リンクで録画するときの外部録画機器を選択します。接続されている機器から機器名が取得できた場合は、機器名を表示します。選択対象の録画機器は最大3台までです。
レコーダーテスト(電源オン)	_	Wooo リンク対応レコーダーの接続が確認できます。(決定)を押して、レコーダーの電源が「オ
レコーダーテスト(電源オフ)	_	ン」または「オフ」になることを確認します。
接続機器情報取得	_	HDMI 入力に接続された機器の情報を更新するときに使用します。すべての接続機器の電源を入れてから(xxxx)を押すと、接続機器の情報を取得します。

## 4 と押し、メニューを消す

### お知らせ

- Wooo リンクに対応した機器をつなぎ変えたり、取りかえた場合、本機が正しく認識しないことがあります。その時は、下記設定を行ってください。
  - ①すべての接続機器の電源を入れる。
  - ②「接続機器情報取得」を選び(決定)を押す。
  - ③ Wooo リンク操作 152 ができることを確認する。
- ●システムオフ設定を「する」にしても接続された機器が録画中などの場合、電源が「切」にならない場合があります。

行む

7

他

# 接続のない入力端子を スキップ設定する

入力切換ボタンを押したときに、空いている入力端子を 飛び越して、はやく画面を切り換えることができます。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 「外部機器接続設定」を選び、
  - 焼を押す  $(\bigcirc)$
- 「入力切換設定」を選び、
  - $(\bigcirc)$ (決定)を押す
- で設定を変更したい入力端子を選び、
  - 練を押す  $\circ$



- で「スキップする」を選び、
  - (淀)を押す

外部機器接続設定		≣ビデオ1
入力切換談	淀	≣BDレコーダー
入力端子	表示/スキップ	≣DVD+HDDレコーダー1
HDMI 1	HDMI 1	≣DVD+HDDレコーダー2
HDMI 2	HDMI 2	≣DVD
HDMI 3	HDMI 3	≣VTR+DVD+HDD
HDMI 4	HDMI 4	≣VTR
ビデオ1	ビデオ1	≣VTR+DVD
ビデオ2	DVD	≣CATV
RGB	RGB	≣CSデジタル
		≣ゲーム1
「設定 F	1設定終了	=== ポーム2
L GUIXAE L	JEAN-TS J	<b>■</b>
		<b>■</b> 〈スキップする〉

- ※複数の入力端子を設定する場合3・4の操作をくり 返す。
- 愛を押し、メニューを消す

## 画面表示の機器名を変更す

入力切換や画面表示ボタンを押したときなどに、入力端 子に接続した外部機器名を表示させることができます。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 「外部機器接続設定」を選び、  $\bigcirc$ 
  - $(\bigcirc)$ (焼)を押す
- 「入力切換設定」を選び、  $\bigcirc$ 
  - (淀)を押す
- で設定を変更したい入力端子を選び、
  - (淀)を押す



- 0 でお好みの機器名を選び、
  - (焼を押す

外部機器接続	売設定	<b>■</b> ビデオ1
入力切換設	定	≣BDレコーダー
入力端子	表示/スキップ	≣DVD+HDDレコーダー1
HDMI 1	HDMI 1	≣DVD+HDDレコーダー2
HDMI 2	HDMI 2	≣DVD
HDMI 3	HDMI 3	≣VTR+DVD+HDD
HDMI 4		≣VTR
ビデオ1	ビデオ1	≣VTR+DVD
ビデオ2	DVD	≣CATV
RGB	RGB	≣CSデジタル
		≣ゲーム1
()設定 (	110字紋フ	≣ゲーム2
UBXAE C	DXAERS J	≣カメラ
		≣〈スキップする〉

- ※複数の入力端子を設定する場合3・4の操作をくり 返す。
- **燃**を押し、メニューを消す

## 外部機器と接続したときの設定(つづき)

### 外部入力の映像コンテンツジャンルを設定する

本機に接続した外部機器を選択したとき、設定したジャンルに連動して、それに適した画像に自動調整します。

- ●映像モード「センサーオート」、「センサーオート e」時にジャンル連動します。
- ●音声モード「オート」時は、音質も連動します。**20**4

27の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。

- 1 ( )で「外部機器接続設定」を選び、
  - (○) / (淀)を押す
- っ ()で「外部入力ジャンル設定」を選び、
  - ◯ / 歳を押す
- 3 ②で設定したい入力端子を選び、〇

/ 蜒を押す



HDMI 1 :オート HDMI 2 :オート	
HDMI 2 :オート	
HDMI3 :オート	
HDMI 4 :オート	
ビデオ1 :オート	<b>■オート</b>
ビデオ2 :切	≣映画
	≣ゲーム
	≣写真
□設定 □設定終了	≣テキスト
CHARL CHARLES	≣切

(◌)で「ジャンル」を選び、(◌) / (綻)を押す

外部入力ジャンル設定 入力端子 ジャンル

設定項目	内容
オート	映画フィルム素材を検出したときや、HDMI 入力の 1080/24p 入力信号、またはコンテンツ情報を検出したときは、映像コンテンツ(ソース)に適した画像に自動調整します。
映画	映画コンテンツに適した画像にします。
ゲーム	テレビゲームに適した画像にします。 ゲーム機のコントローラーの操作に対する映像の 遅れが軽減されます。
写真	静止画像の再生に適した画像にします。
テキスト	テキスト画面やグラフィック画面に適した画像に します。
切	通常の画像になります。

※複数の入力端子を設定する場合 3 · 4 の操作をくり 返す。

5 巻を押し、メニューを消す

# ときはその他

# テレビを楽しむ

テレビ放送を見る	'/6
■ データ放送を見る ····································	78 78
電子番組表 (G ガイド ) でお好みの番組を選ぶ	79
番組説明を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
番組検索(さがす)でお好みの番組を選ぶ	82
<ul><li>■ おすすめ番組一覧でさがす</li></ul>	83 83 84
複数の映像、音声からお好みのものを選ぶ	87
映像に合わせてワイド画面を切り換える	88
■ ワイドモードの選びかた ····································	88 89
3 D映像を楽しむ ····································	90
■ 3 Dグラスセット(別売)を準備する	90 91
2 画面で番組を楽しむ	94
音を一時的に消したいとき	96
番組タイトルやチャンネル番号などを知りたいとき	96
ステレオや 2 ヶ国語音声に切り換える	97
字幕放送を見るには	97
インフォメーションを確認する	98
■ お知らせ・ボードを見る ····································	98 98
本体で操作する ······	99

# テレビ放送を見る

本機は、地上デジタル放送(地デジ)、BS デジタル放送(BS) および 110 度 CS デジタル放送(CS) をご覧になることができます。

#### 。 電源 を押す

本体のスタンバイ/受像ランプが緑色に点灯し、前に見ていたチャンネルが現れます。

電源を切るときは、もう一度押します。

●スタンバイ/受像ランプが消灯しているときは、リモコンでは電源は入りません。本体の電源ボタンを押してください。

### 2 Mデジ BS CS を押して、ご覧になりた いデジタル放送を選ぶ

**脚が BS CS** を押すと、最後に選んでいたチャンネルが選局されます。



●医学を押してからチャンネルボタン番号を押すと、BS放送の拡張プリセットチャンネルを選局できます。

### 3

#### チャンネルボタンで選ぶ

# **1** ® ~ **12** でチャンネルを選ぶ

画面右上に選んだチャンネルが表示されます。 表示は約6秒で自動的に消えます。

番組タイトル AM10:00~AM10:30 地デジ 1 wo 011

- ●できた。これは、これがよれている。
- ●デジタル放送によって複数チャンネルで放送されている場合、チャンネルボタンで選んだあと、● を使ってサブチャンネルを選ぶこともできます。

#### 番号で直接選ぶ(番号入力選局)

選局したいチャンネル番号があらかじめ分かっている場合は、3桁のチャンネル番号を入力して選局できます。

### ①帰るかを押す

チャンネル番号入力画面が表示されます。



---

②ご覧になりたいチャンネル番号を入力 する(**1**)へ**10**)

例:チャンネル番号 021 を選局する場合



地デジ 2 666 021

- BS や CS デジタル放送をご覧になっているときは、チャンネル番号入力の前に、BS、CS が表示されます。
- ●地上デジタル放送の場合、3桁のチャンネル番号が県外の放送局と重複する場合があります。この場合は、4桁目の番号(枝番)を入力してください。

番組やチャンネルのその他の選びかた

#### ■番組表 79

(番組表を見ながら選局や予約ができます。)

■番組検索(さがす) 82 (番組の一覧を見ながら選局や予約ができます。)

### 

そのまま楽しむことができます。

#### 現在時刻以降の番組

ご覧になるには、予約登録が必要です。 予約の方法については 100 をご覧ください。

#### 視聴制限対象になる番組

ご覧になるには、暗証番号の入力が必要です。 (視聴制限「する」に設定されている場合)

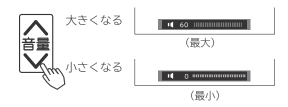
視聴制限の対象になる番組を選んだ場合 20 をご覧ください。 設定方法については、視聴制限の設定 20 をご覧ください。 お買い上げ時、視聴制限は「しない」に設定されています。

# 5 で音量を調節する

音量の大きさが数字と

|||||||||

で画面に表示されます。



#### お知らせ

#### [BS+]ボタンについて

- **S** 放送の拡張プリセットを選択するときに使用するボタンです。 **S** のチャンネルボタン番号にプリセットされたチャンネルを選局できます。 **7** 2
- ●BSまたはBMボタンに BS 放送チャンネルをプリセットすることができます。

他

### メモ

#### スタンバイ/受像ランプについて

- ●スタンバイ/受像ランプが赤色に点灯しているときは、電源は「スタンバイ」状態になっています。リモコンで電源を「入」 にすることができます。
- ●スタンバイ/受像ランプが消灯しているときは、電源は「切」になっています。リモコンでは電源は入りません。本体の電源 ボタンを押してください。
- ●スタンバイ/受像ランプが橙色に点灯しているときは、パワーセーブ状態になっています。<a>212</a>
  - ①パワーセーブ状態のとき、手順 でリモコンの電源ボタンを押すと、スタンバイ/受像ランプが赤色に点灯し、電源が切れます。もう一度リモコンの電源ボタンを押すと電源は入ります。
  - ②パワーセーブ状態のとき、手順 3 でチャンネルを選んだり、入力切換ボタンを押すことにより電源を入れることもできます。
- ●電源を「入」にしたあと、画面が出るまではスタンバイ/受像ランプ ( 緑色)が点滅します。

#### チャンネルアップ / ダウン選局について

- ●チャンネルアップ/ダウンボタンにより、1チャンネルずつ順/逆送りで選局したり、選局可能な前後のチャンネル情報を表示しながら順/逆送りで選局することができます。 220
- ●チャンネルスキップ設定(**231,234**)により順逆送りするチャンネルが異なります。
- ●チャンネルアップ / ダウンできるチャンネルは、BS、CS、地上デジタルの各サービスモード内だけとなります。

#### 地上デジタル放送について

地上デジタル放送をご覧になるときは、地上デジタルチャンネル設定(CH 合せ(地域名)) 🚧 を行うことが必要です。

#### 番組タイトル表示について

選局時の「番組タイトル表示」を表示しないようにできます。220

#### 番号入力選局について

チャンネル番号を正しく入力しなかったときや約5秒以内に次の番号を押さなかったときは、選局動作をしません。

#### お買い上げ時のプリセット設定について

お買上げ時のプリセット設定は、下表の通りです。プリセットされているチャンネルは変更ができます。233

ボタン番号	BS		BS <sup>+</sup>		CS	
1	101ch	NHK BS1	BS192	WOWOW ライブ	055ch	ショップチャンネル
2	102ch	_	BS193	WOWOW シネマ	100ch	e2 プロモ
3	103ch	NHK BS プレミアム	BS201	スター・チャンネル2	_	
4	141ch	BS 日テレ	BS202	スター・チャンネル3	_	
5	151ch	BS 朝日	BS231	放送大学	_	
6	161ch	BS-TBS	BS234	グリーンチャンネル	_	
7	171ch	BSJ(BS ジャパン )	BS236	BS アニマックス	_	
8	181ch	BS フジ	BS238	FOX bs238	_	
9	191ch	WOWOW プライム	BS241	BS スカパー!	_	
10	200ch	スター・チャンネル 1	BS242	J SPORTS 1	_	
1	211ch	BS11	BS243	J SPORTS 2	_	
12	222ch	TwellV(トゥエルビ)	_			

※チャンネル変更などにより選局できない場合もあります。(2012年4月現在)

#### お守りください

#### 動作中に停電になったときのご注意

テレビが動作中に停電になった場合、停電の回復とと もに電源が入ります。外出するときは、本体の電源ブ ラグをコンセントから抜いておいてください。

- | ●電源を入れたときは、画面が出画するまで 15 秒程度 | の時間がかかることがあります。
- ●電源を入れて画面が出画するとき、デジタル放送の 場合でもチャンネル番号表示はされますが、ロゴマー クは表示されないことがあります。
- ●選んだ番組によって、以降の操作が異なります。
  - ・視聴制限の対象になる番組を選んだとき 219

# テレビ放送を見る(つづき)

# データ放送を見る

デジタル放送では、放送局より送られてくる画面情報に 従い操作することで、いろいろな情報をご覧になること ができるデータ放送があります。

データ放送画面で操作できる内容は放送局により変わり ます。ここでは、テレビ番組に関連したデータ放送が行 われた場合を例に説明しています。

#### 連動データボタンを押す

**2** ( ) で項目を選び、 **減**を押す

タボタンを押してください。

項目の選択方法や選択状態を示す方法、 操作するボタンなどは番組によって異 なります。画面の指示に従って操作し てください。 プラルジメーュー おすすめ 地域の天気 最新ニュース ゲームコーナー 番組からお知らせ

ご利用になるには

3 データ放送を終了したい場合は、画面の 指示に従って操作する

指示がない場合は、**②**連動データボタン、戻るボタンで終了できる場合もあります。

# 裏番組をチェックする

現在視聴している番組の裏番組情報 (デジタル放送) や 録画済みの番組をチャンネルを切り換えずに確認するこ とができます。

1 を押し、○で「裏番組」を選び、※定を押す 裏番組チェック画面が表示されます。



裏番組/録画番組

- 2 で放送 (地上デジタル /BS デジタル / CS デジタル / 録画番組 ) を選択し、
  - (○)で CH/ 録画番組を選択する

番組情報を確認することができます。

裏番組を選局または録画番組を再生するには

淀を押す

3 展を押す

終了します。

#### お知らせ

- ●データ放送画面は、チャンネルや画面内容によっては、表示されるまでにかなり時間がかかる場合(2分位)がありますが、故障ではありません。
- ●操作のしかたは番組の内容によって異なります。画面の指示に従って次のボタンを使用します。

カーソルボタン / 戻るボタン / 数字ボタン (**[3]~[0]**) / カラーボタン (青、赤、緑、黄) / 決定ボタン / **②**連動データボタン

- ●ラジオ / データ放送視聴中は利用できません。
- ●録画中、録画番組再生中、AVネットワーク再生中、 AVネットワーク配信中、アクトビラ映像コンテン ツのダウンロード中、ダビング中またはアクトビラ 視聴時には子画面には映像は表示されません。
- ●本機の電源を入れた直後は、子画面に映像が表示されないことがあります。しばらくしてから操作してください。

 $\mathcal{O}$ 

# 電子番組表(G ガイド)でお好みの番組を選ぶ

本機はデジタル放送の番組を、新聞のテレビ欄のように表示できます。 表示される番組は、BS、CS、地上デジタル放送ごとにサービス別で表示されます。

### 1 翻表を押す

デジタル放送を見ているときに**審観**を押すと、受信している放送の番組表画面が表示されます。

# 2 ○で番組を選ぶ

- ●放送中の番組を選び、**2000**を押すと番組説明が表示されます。 また、その番組を選局するときは「選局する」を選び**2000**を押します。
- ●これから放送される番組を選び、**愛**を押すと、予約画面 になります。予約の方法については 106 をご覧ください。
- ●左右端から◎で1チャンネルごとに表示チャンネルが切り換わります。
- ●上下端から⑥で1時間ごとに、表示時間が切り換わります。
- でページを切り換えることができます。
- ●番組表の表示内容を変更することができます。 🔯

# 戻る を押す

終了します。

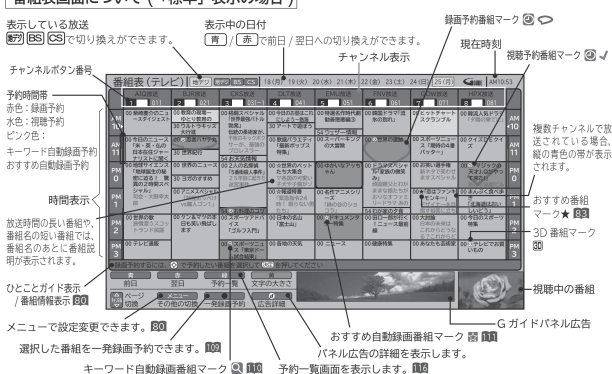
### メモ

- ●放送局の都合により、番組が変更になることがあります。 このようなときは、実際の放送と番組表の内容が一致しないことがあります。
- ●放送局によって複数のチャンネルで放送されている場合、 選んでいるチャンネルの番組表の右または左にサブチャン ネルが縦の青色の帯で表示されます。 ⑥でサブチャンネル の番組表を選び表示することができます。

#### お知らせ

- ●番組情報は、本機内部に事前に受信した内容が表示されます。 お買い上げ時や電源を入れたときなどは、しばらく何も表示されないことがあります。
- ●番組情報は送られていない場合もあります。番組情報が表示されていないときは、放送中の時間でも選局できません。
- ●番組間が青色で表示されている部分には、番組名を表示できない放送時間の短い番組が存在します。
- ●現在時刻より数時間前までの番組を表示することができます。
- CH スキップ設定で「スキップ」を「する」にしたチャンネルは表示されません。 **②1 ②2**
- ●番組によっては、前の番組の終了時間と次の番組の開始時間が 1 分間重なって表示される場合があります。これは、 秒単位を繰り上げまたは繰り下げ処理をして表示している もので、故障ではありません。

### 番組表画面について (「標準」表示の場合)



# 電子番組表(Gガイド)でお好みの番組を選ぶ(つづき)

### お好みに合わせて設定する

お好みに合わせて、電子番組表の表示内容を変更することができます。

### 番組表を押す

番組表が表示されます。



# 7 厘 を押し、○ で設定したい項目を選び、○ / 寒 を押す

○で設定内容を選び対を押します。

設定項目	設定内容
標準 / チャンネル別表示	「標準」:新聞のテレビ欄のように表示します。 「チャンネル別」:一つのチャンネルを曜日ごとに表示します。
マルチ表示	マルチ表示したい放送(「地デジ」、「BS/CS」)を選び (愛) を押すと、チェックマーク 🗹 が表示され、「マルチ表示する」 に設定されます。設定を解除したいときは、再度放送を選び (愛) を押します。「マルチ表示する」:1つのチャンネルに複数サービスがある場合、複数のサービスを表示します。「マルチ表示しない」:1つのチャンネルに複数のサービスがある場合、任意の1チャンネル分を表示します。表示されないチャンネルは縦の青色の帯で表示されます。
テレビ / データ / ラジオ	テレビ、データ放送、ラジオのサービスに切り換えることができます。 サービスが行われていない場合は、選択できません。
ジャンル色分け	番組のジャンル別(映画、ドラマ、アニメ、スポーツ、音楽)に色分けすることができます。色分けしたいジャンルを選び(全)を押すと、チェックマーク 🔽 が表示されます。設定を解除したいときは、ジャンルを選び(全)を押します。
画面デザイン	画面の配色を「マイルドグレー」または「クールブラック」に設定することができます。 お買い上げ時は「マイルドグレー」に設定されています。 ●番組表の画面デザインを変更すると、予約一覧、予約設定の画面にも反映されます。
ガイドエリア表示	「操作ガイド」:操作ガイド表示エリアに、操作ガイドを表示します。(お買い上げ時の設定) 「番組情報」:操作ガイド表示エリアに、カーソルで選択された番組の番組情報を表示します。
番組表並び替え	番組表のチャンネルの並びを「チャンネル番号順」または「標準」に設定することができます。 お買い上げ時は「チャンネル番号順」に設定されています。

● 寅:表示数 / 文字サイズを切り換えます。

「8 列 / 文字サイズ小」: 8ch × 6 時間または 8 日 × 6 時間の範囲を表示します。「6 列 / 文字サイズ大」: 6ch × 4 時間または 6 日 × 4 時間の範囲を表示します。「4 列 / 文字サイズ大」: 4ch × 3 時間または 4 日 × 3 時間の範囲を表示します。

3 設定が終了したら 原るを押す

4 と押して、メニューを消す

終了します。

#### お知らせ

#### 番組表について

番組表のチャンネル表示の並び順を任意に変更することはできません。

#### G ガイドパネル広告について

G ガイドパネル広告は、表示されないことがあります。(Gガイドデータ未取得時および電源オン直後)この場合は、あらかじめ本機で準備している画像を表示します。

その他

# 番組説明を見る

本機はデジタル各放送局の番組データを利用し、現在ご覧になっている番組の画面上に、番組タイトルや放送時間などの情報を表示することができます。見る一覧画面で録画した番組の番組情報も表示することができます。

# 1 変を押し、 ○ で「番組説明」を選び、 ※定を押す

番組説明画面が表示されます。



△▽マークが表示されているときは、1 画面に表示しきれない番組説明があります。⑥で表示を切り換えることができます。

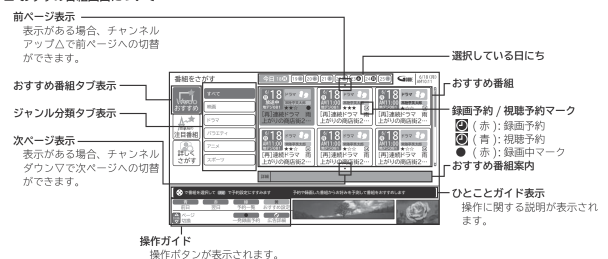
# 2 戻るを押す

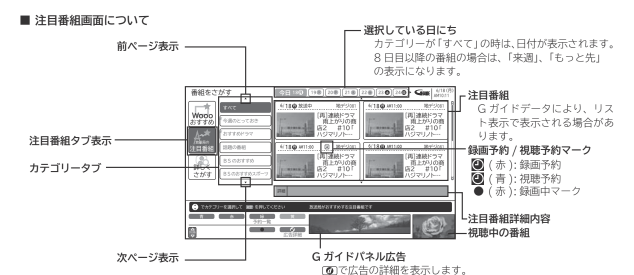
終了します。

# 番組検索(さがす)でお好みの番組を選ぶ

おすすめ番組、注目番組、詳しくさがす(ジャンル、出演者、キーワード、お好み)で、見たい番組や録画したい番 組を素早くさがすことができます。

#### ■ おすすめ番組画面について





#### ■ 詳しくさがす画面について



(X E

現在時刻の表示は放送局から送られてきます。

# おすすめ番組一覧でさがす

「Wooo おすすめ」は、予約登録や録画した番組情報をもとに、 ご利用されている方のお好みを日立独自の技術で解析し、将 来の番組の中からおすすめの番組を表示する機能です。

### 淮

お買い上げ時またはおすすめ履歴の初期化205を行っ たときは、最初に初期設定画面が表示されます。設 定方法については、「おすすめ番組機能の初期設定に ついて」24をご覧ください。

### さがす を押す

番組をさがす画面が表示されます。

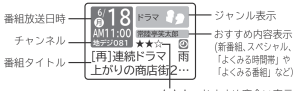
- で「Wooo おすすめ」を選び、
- (決定)を押す

おすすめ番組画面が表示されます。



- でさがしたい番組のジャンルを選び、
  - を押す
- で番組を選び、(決定)を押す

予約設定 / おすすめ番組詳細画面が表示されます。



☆☆☆: おすすめ度合い表示

#### (**★**~**★★★**)

#### お知らせ

- ●CS放送は、おすすめ番組としておすすめされません。
- ●予約設定画面で、「この番組に興味がない」を選ぶと、 関連する番組をおすすめしないように学習します。
- ●おすすめ番組の更新は、1日1回行ないます。更新する 時間は、録画予約などの状態によって変更されます。

# 注目番組一覧でさがす

放送局がおすすめする番組一覧から、ご覧になりたい番組 を録画予約したり、番組を素早くさがすことができます。

### さがす を押す

番組をさがす画面が表示されます。

- で「注目番組」を選び、
- (決定)を押す

おすすめ番組画面が表示されます。



- でさがしたいカテゴリジャンルを選び、
  - (決定)を押す
- - で番組を選び、(決定)を押す

予約設定 / 注目番組詳細画面が表示されます。

- ●Gガイド情報が未取得の場合は、注目番組一覧に番組 は表示されません。249
- ●使用状況によっては表示しないこともあります。249
- ●Gガイド情報は変更になることがあります。
- ●日付情報が無い場合は予約できません。

# 番組検索(さがす)でお好みの番組を選ぶ(つづき)

# ジャンル、出演者、キーワード、お好みで番組をさがす

4つのグループ(ジャンル、出演者、キーワード、お好み)から番組を検索することができます。 お好み設定で、ジャンルやキーワードなどを設定したいときは、**20**をご覧ください。

### 1 さがす を押す

番組をさがす画面が表示されます。

- 2 ( で「詳しくさがす」を選び、
  - / 決定を押す

詳しくさがす番組画面が表示されます。



# 3 ジャンルで番組を探す

- ① ( で「ジャンル」を選び、
  - (○) / (決定)を押す

「メインジャンル」が表示されます。

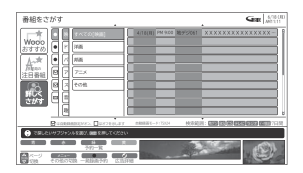


- ② ( ) で「メインジャンル」を選び、
  - (○) / (決定)を押す

「サブジャンル」が表示されます。



- ③ ( ) で「サブジャンル」を選び、
  - () / 決定を押す



④ 🔘 で番組を選び、寒寒を押す

予約設定画面が表示されます。

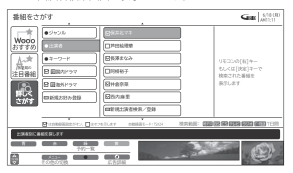
● 検索するジャンルによっては、すべて表示されるまでに時間がかかることがあります。

はた

### 出演者で番組を探す

G ガイドの出演者情報から該当する番組の検索を行うことができます。

① で「出演者」を選び、○ / 決定を押す出演者検索画面が表示されます。



② で登録した出演者名を選び、(○) / (決定) を押す 出演者で検索された番組が表示されます。



③ で「番組」を選び、決定を押す予約設定画面が表示されます。

### 新規出演者を登録するには

- ① ( ) で「新規出演者検索/登録」を選び、
  - () / () を押す
- ② (○) で「あ行~わ行」-「出演者」を選び、

#### (青)を押す

出演者が追加されます。

- 「あ行〜わ行」は、リモコンの数字キーでも直接選択できます。同じボタンを続けて押すと、同じ行内を順番に表示します。
- Gガイド情報が未取得の場合は、登録できません。
- おすすめ番組設定の「よく録画する出演者」からも 「出演者」を登録できます。**215**
- 登録している「出演者」を選んで「赤」を押すと、 「出演者」を削除できます。
- 出演者は最大7名まで登録できます。

### キーワードで番組を探す

番組記号 (新番組や字幕放送など) やユーザーが任意 に登録したキーワードから番組検索を行うことができ ます。

登録したキーワードで検索した番組を自動的に録画することもできます。

- ① ( ) で「キーワード」を選び、
  - / 決定を押す

キーワード検索画面が表示されます。



- ② (○) で「新番組」などのキーワードを選び、
  - (○) / (決定)を押す

キーワードで検索された番組が表示されます。



③ ( ) で「番組」を選び、()) を押す

予約設定画面が表示されます。

# 番組検索(さがす)でお好みの番組を選ぶ(つづき)

#### 新規マイキーワードを登録するには

- ① (○) で「新規マイキーワード登録」を選び、
  - () / (決定)を押す

#### ② キーワードを入力する

文字の入力については、「文字入力する」 146 をご覧 ください。

- ●登録している「キーワード」を選んで<u></u>
  赤を押すと、「キーワード」を削除できます。
- ●キーワードの文字数は、最大 15 文字まで登録できます
- ●キーワードは、最大7個まで登録できます。

### お好みで番組を探す

番組のジャンルやユーザーが設定したキーワード、出 演者を複数組み合わせて番組検索を行うことができま す。

登録したお好み条件で検索した番組を自動的に録画することもできます。

- ●お買い上げ時は、以下の「お好み検索」が設定されています。
  - ・ 翻 国内ドラマ
  - ・ 翻海外ドラマ
- ●お好み検索を設定/変更したいときは、216をご覧 ください。

機器を

0 他

複数の映像、音声からお好みのものを選ぶ

番組により、映像や音声などの信号を切り換えて楽しむことができます。 切り換え可能な信号の内容は番組によって異なります。切り換えた信号が有料な場合もあります。 字幕表示の設定もできます。字幕表示の設定はメニューからもできます。 97

# ፟፟፟፟፟ 、を押し、○○で「番組説明」を選び、

### (決定)を押す

番組説明画面が表示されます。



「信号切換」で、៚を押す

信号切換画面が表示されます。



(○)で設定する項目を選び、(○) / (定)を 押し、 (o)で設定する



映像	複数の映像がある場合は切り換えができます。 マルチビュー放送の場合、映像の切り換えに連動して音 声も自動で切り換わります。
音声	複数の音声がある場合は切り換えができます。
字幕	複数の字幕がある場合は切り換えができます。 「なし」を選択すると字幕は表示されません。

# 設定が終了したら(○)/(練)を押す

戻るを押す 終了します。

#### お知らせ

- ●映像や音声の名称が放送局側から送られている場合は、送 られてきた名称を表示します。
- ●字幕のある番組で一度字幕ありに設定すると、字幕のある 番組では常に字幕を表示します。
- ●お買い上げ時は、字幕は「なし」に設定されています。
- ●複数の音声があるデジタル放送の番組を TS モードで HDD やカセット HDD に録画し再生した場合、通常再生 のときは複数の音声を切り換えることができますが、1.3 倍再生および 0.8 倍再生では複数の音声を切り換えるこ とができません。通常再生に戻してから音声を切り換えて ください。

#### Ŧ X

- ●「信号切換」画面で、受信レベルを確認することができます。
- ●メニューの「各種設定」-「初期設定」-「受信設定」-「受 信設定(地上デジタル)」または「受信設定(BS·CS)」-「CH 合せ」画面からも確認できます。227,233

# 映像に合わせてワイド画面を切り換える

本機は横長のワイド画面を採用していますので、現行テレビ放送の映像も、映画など横長サイズの映像も、ワイド機能を使って画面一杯に拡大してお楽しみいただけます。

さらに映像を上下に移動させて見やすい位置にすることもできます。

# ワイドモードの選びかた

# 1 た押し、 ○で「ワイド切換」を選び、

○ / 淀を押す

メニュー「各種設定」-「画面設定」画面の「ワイド切換」でも設定できます。

# ○でワイドモードを選び、

○ / 淀を押す

○または「外側を押すたびにワイド モードは、次のように切り換わります。



- ハイビジョン以外のデジタル放送(4:3番組)・ビデオ入力時 スムーズ ←→ 映画1 ←→ 映画1字幕 ← ノーマル ←→ フル ←→ 映画2字幕 ←
- ハイビジョン以外のデジタル放送(16:9番組)プル ↔ ズーム ↔ スムーズ 숙
- ハイビジョンのデジタル放送・ビデオ入力時スタンダード ↔ フルHD ↔ ズーム ↔ スムーズ ←
- HDMI PC信号入力時

プル ↔ リアル ↔ ノーマル 숙

※ハイビジョン (HD): 1080i、1080p、720p ハイビジョン以外 (SD): 480i、480p

- ●地上デジタル、BS・CS デジタル放送またはコンポーネント /HDMI 入力の 16:9 映像で画面の左右に帯がついた 4:3 映像をご覧になるときに、映像を拡大することができます。デジタル放送モードまたは入力モード毎に選択することができます。
  - ・フル (スタンダード):オリジナルの画面の左右に帯が付いた映像
  - ・ズーム : 水平方向に画面一杯まで拡大した映像・スムーズ : 4:3映像を画面中央の真円度を保ち、
  - ・スムース : 4・3映像を画面中央の真円度を保っ 水平方向に画面一杯に拡大した映像。
- ●ワイドモードは、デジタル放送 (HDD/ カセット HDD 再生含む ) や入力モードごとに設定することができます。
- ●お買い上げ時は、デジタル放送 (HDD/ カセット HDD 再生含む SD)、ビデオ入力時は「スムーズ」が設定されています。
- ●設定したワイドモードは電源を切っても記憶されています。
- ●ラジオ放送などの映像のない番組や受信途中で映像情報 を取得できない場合は、正しく切り換えできないことが あります。
- HDMI PC 信号入力時は、入力信号により選択できるワイドモードが異なる場合があります。
- ●選択できるワイドモードは、「3D 切換」や「3D モード」 の設定(**91**, **206**)と入力信号により異なる場合があり ます。

# 3 設定が終了したら<br/> 変を押して、メニューを<br/> 消す

◎または★を押すと、前の設定画面に戻すことができます。

- ●このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選びますと、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。
- ●このテレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、ワイド機能を使った拡大状態で使用されますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ●ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をスムーズ モードを利用して、ワイドテレビの画面いっぱいに表示し てご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり変形し て見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、 ノーマルモードでご覧になれます。
- ●「フル HD」モードは、ハイビジョン番組をオリジナルな 映像で楽しむためのモードです。本来の映像を画面内に表 示することができますが、番組により映像の周辺にドット 状のノイズなどが見えることがあります。このようなとき は「スタンダード」に設定してご覧ください。

録番画組

他

# ワイドモードについて



#### ノーマル

通常の4:3の映像は中央に映ります。



#### スムーズ

映画1

4:3の映像を画面中央の真円度を保ち、水平 方向を画面一杯にし、垂直方向に約 10% 拡大 します。ドラマなどのスタジオ番組に最適です。

ビスタサイズの映画などを水平・垂直両方向に約

30% 拡大します。上下に黒帯の入った映像で放送

されている映画などを迫力の画面で楽しめます。



#### フル

横方向を圧縮して記録された映像(スクイー ズ映像)を横方向に画面一杯まで拡大します。 ハイビジョン以外のデジタル放送(16:9 番組)を楽しむときなどにも使用します。

### スタンダード

ハイビジョン番組を楽しむときなどに使用 します。

#### フル HD

ハイビジョン番組をオリジナルな映像で楽 しむときなどに使用します。画面サイズは スタンダードより表示領域が広くなります。



#### 映画 1 字幕

字幕付のビスタサイズの映像に最適です。



#### ズーム

デジタル放送またはコンポーネント / HDMI 入力 1080i、1080p、720pの 16:9映像で左右に帯のある映像を拡大 することができます。

4:3の映像を水平方向に画面一杯に拡大 します。



T ( ) 5

#### 映画 2 字幕

字幕付のシネスコサイズの映像に最適で す。(お買い上げ時の画面位置は+ 10 に 設定されています。)



### ノーマル (HDMI PC 信号入力時)

入力信号と同じアスペクト比になるよう に圧縮・拡大処理して表示します。



#### スムーズ

デジタル放送またはコンポーネント / HDMI 入力 1080i、1080p、720pの 16:9映像で左右に帯のある映像を拡大 することができます。

73 ( )

**4 T**5

#### フル (HDMI PC 信号入力時)

入力信号の解像度、アスペクト比によら ず縦、横いっぱいになるように圧縮・拡 大処理して表示します。



①

### リアル (HDMI PC 信号入力時)

入力信号の 1 画素を、パネルの 1 画素に 対応させて表示します。



#### 4:3の映像を画面中央の真円度を保ち、 水平方向を画面一杯にし、垂直方向に約 10% 拡大します。

#### X Ŧ ワイド機能の上手な使いかた

#### 通常の4:3 映像







「スムーズ」にして楽しむ

#### 上下に黒帯があり字幕のある映像



字幕部





「映画1字幕」または 「映画2字幕」にして楽しむ

# 下に黒帯のある映像





「映画 1」にして楽しむ

#### スクイーズ映像(横圧縮映像)



「ノーマル」

「フル」にして楽しむ

#### コンポーネント入力時のワイドモードについて

ビデオ 1 のコンポーネント入力端子に D 端子ケーブルで 480i、480p 信号を入力したときは、アスペクト比制御信号を検出 して、自動的にワイドモードを切り換えます。(メニューの「各種設定」-「画面設定」-「ワイド制御信号検出」の設定が「する」 のとき 208)

#### HDMI 入力時のワイドモードについて

HDMI1、2、3、4の HDMI 入力端子に HDMI ケーブルで 480i、480p 信号を入力したときは、アスペクト比制御信号を検 出して、自動的にワイドモードを切り換えます。(メニューの「各種設定」-「画面設定」-「ワイド制御信号検出」の設定が「す る」のとき 208)

# 3D 映像を楽しむ

#### 別売の3Dグラスを使って3D映像が楽しめます

- 3D 対応放送や 3D 対応レコーダーで再生した 3D 対応のブルーレイディスクなどを、3D 映像で視聴できます。
- ●通常放送などの 2D 映像を 3D 映像に変換して、視聴することができます。

# 3 Dグラスセット(別売)を準備する

別売の3 Dグラス (品番: TP-PE3D200) を使用してください。 3 Dグラスの取扱いは、3 Dグラスの取扱説明書をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。

#### 別売品

品番: TP-PE3D200 品名: 3 Dグラス

お求めの場合は、お買い上げの販売店にて品番と品名をご連絡の上ご購入ください。

#### お知らせ

#### レンズについて

- ●レンズに力を加えないでください。また3Dグラスを落としたり曲げたりしないでください。
- ●鋭利なものでレンズの表面をひっかかないでください。3D映像の品質が低下する場合があります。

#### お知らせ

#### 3 Dグラスの視聴可能範囲について

- ●視聴可能範囲としてテレビの正面から上下各約8°以内を推奨します。
- ●視聴可能範囲には、個人差があります。
- ●画面の有効高さの3倍以上の視距離でご覧ください。

#### 推奨距離

L42-GP1 1.6 m以上 L47-GP1 1.8 m以上 L55-GP1 2.0 m以上

困っ

はた

# 3D 対応放送・映像を視聴する

### 1 ③Dを押す

3D 切換画面が表示されます。



# 2 (\*)で「3D を視聴する」を選ぶ

3D映像に切り換わります。

- ●③または3動を押すたびに、「2Dで視聴する」、「3Dで 視聴する」が切り換わります。
- ●3 D切換画面を終了するには、**∞**を押します。
- ●一度電源を切ると、「2Dで視聴する」に戻ります。
- ●メニュー「各種設定」 「3D 設定」画面の「3D 切換」 でも設定できます。206

### 3 Dモードを切り換えるには

「3D で視聴する」にしたときに、3D 映像にならないと きは、3D モードを設定します。

### 3D 切換画面で 🍍 を押す

3D モード画面を表示します。



- ●3 D映像の方式に合わせ、◎で「オート」、「サイドバイサイド」、「トップアンドボトム」を選択します。
- ●3Dモード画面を終了するには、**∞**を押します。
- ●一度電源を切ると、「オート」に戻ります。
- ●メニュー「各種設定」-「3D設定」画面の「3Dモード」 でも設定できます。206

### 4

#### 3 Dグラスを装着する

- ●3D グラスを装着します。
- ●3D映像が正しく表示されない場合は「3Dの詳細を設定する」206の内容を設定してください。
- ●3D グラスでの立体映像効果には個人差があります。

### 5

#### 3 D視聴を終了するには

# ◎を押して、3D切換画面を表示し、◎で「2Dで視聴する」を選ぶ

2 D映像に切換わります。

■3 D切換画面を終了するには、∞を押します。

- ●3 D識別信号のない 3D 放送などを受信している場合、「3D 切換」を「3D で視聴する」、「3D モード」を「オート」に設定していても 3D 表示されない場合があります。正しく表示されない場合は、「設定・入力信号と映像の見え方のイメージ」 22 を参考に3Dモードを選んでください。
- HDMI 入力で3 D映像を視聴する場合は、「High Speed HDMI® Cable」の HDMI ケーブルを使用してください。
- ●このテレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、2 D映像を3 D映像に変換(2D-3D変換)して表示したり、3 D映像を2 D映像に変換(3D-2D変換)して表示すると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。

# 3D 映像を楽しむ(つづき)

#### 設定・入力信号と映像の見え方のイメージ

「3D 切換」「3D モード」の設定とご覧になる映像の入力信号によって映像の見え方が異なります。ご覧になる映像の入力信号を確認して設定してください。

	「3D切換」を「3Dで視聴する」設定時			「3D切換	」を「2Dで視聴す	る」設定時
3D 方式切換入力信号	オート	サイドバイサイド	トップアンドボトム	オート	サイドバイサイド	トップアンドボトム
フル HD 3 D*		(正常な 3D 映像)			A (正常な 2D 映像 )	
サイドバイサイド (BS11 デジタルなど) (3D 識別信号がない場合)	A A	(正常な 3D 映像)		A A	(正常な 2D 映像 )	
トップアンド ボトム (3D識別信がない場合)	A	A A A	(正常な 3D 映像)	A	A	(正常な 2D 映像)
2 D (通常放送など)	(正常な 3D 映像)	A	A	(正常な 2D 映像)	A	

- ●接続している機器や放送によっては、上記と内容が異なる場合があります。
- \* HDMI 接続した3D 映像対応レコーダーで3D 映像対応のブルーレイディスクを再生した場合。

#### 3 D映像視聴時のご注意について

- ●3Dグラスは正しく装着してください。
- ●3D映像を視聴する場合は、必ず3Dグラスを装着し、裸眼で3D映像を視聴しないでください。
- ●3 D映像以外の映像を視聴したり、移動したりする場合は、3 Dグラスをはずしてください。
- ●視力矯正用のメガネやコンタクトレンズを着用している場合は、着用したうえで3Dグラスを装着してくさい。
- ●3 D映像を視聴する場合は、両目を水平に近い状態で視聴してください。横になったり、顔を傾ると、3 D効果を感じにくくなったり、映像の色が変わったりすることがあります。
- ●3 D映像の見え方には個人差があります。
- ●3 D映像を視聴する場合は、適度な休憩をとってください。休憩をとっても疲労感や不快感が取れない場合は、視聴を中止してください。
- ●3 D映像を視聴する場合は、周囲に壊れやすいものを置かないでください。3 D映像を実際の物に間違えて体を動かし、周囲のものを破損してけがの原因になることがあります。
- ●3D映像を視聴中に疲労感や不快感などを感じた場合は、使用を中止してください。
- ●3 D映像の視聴年齢については、おおよそ5~6歳以上を目安にしてください。

- ■3D変換処理について
  - 3D変換処理とは、3D映像を3Dで表示したり、2D-3D変換、3D-2D変換を行うことです。
  - 以下の場合、3D変換処理を行います。
  - ・「3D切換」を「3Dで視聴する」に設定している場合
  - ・「3D切換」を「2Dで視聴する」、「3Dモード」を「サイドバイサイド」、または「トップアンドボトム」に設定している場合
  - ・「3 D切換」を「2 Dで視聴する」、「3 Dモード」を「オート」に設定し、3 D識別信号のある映像を視聴している場合

3D 受信メッセージを表示する

「3 D切換」を「2 Dを視聴する」に設定しているとき、3 D 識別信号のある 3 D映像信号を検出すると、3 D切換確認メッセージを表示します。



3 D表示に切り換えるときは、「3 D切換」を選択し、∞を押します。

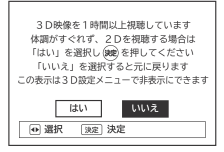
- ●3 D受信メッセージを表示したくないときは、メニュー「3 D設定」 「3 D受信のお知らせ」を「しない」に設定します。206
- ●3 D放送の場合でも3 D識別信号がない場合、3 D切換 確認メッセージは表示されません。

その場合は③Dを押して操作してください。

### 視聴時間のお知らせを表示する

3 D映像を 1 時間以上視聴したとき、視聴時間のお知らせ メッセージを表示します。

そのまま3Dの映像を視聴するときは、「いいえ」を選択し、 |||を押します。



3 D映像の視聴をやめるときは、「はい」を選択し、∞を押します。

●視聴時間のお知らせを表示したくないときは、メニュー「3D設定」-「視聴時間のお知らせ」を「しない」に設定します。200

# 2 画面で番組を楽しむ

同時に2つの番組をお楽しみになりたいときなどに便利な機能です。

再生中でも2画面を楽しむことができます。 126

インターネット(アクトビラ)を楽しみながら放送中の番組を楽しむことができます。 172

# 1 2画面を押す

- デジタル放送とデジタル放送、デジタル放送と外部入力などを2画面で表示できます。
- 番組録画中、ダビング中、デジタルチャンネルのデータ放送、AV ネットワーク再生中、AV ネットワーク配信中、SD メモリーカードの「写真・ビデオを見る」画面は、2画面で見ることはできません。

### っ 画面切り換え

- (○)で左画面と右画面を切り換える
- 表示が選ばれた画面を 示します。



### マ チャンネル切り換え

- (○)でチャンネルを切り換える
- ■■ が表示している画面のチャン ネルが切り換えられます。



- ●左画面を選んでいる場合も同様に、チャンネルを切り換えることができます。
- ●チャンネルボタンでも、切り換えることができます。
- ●デジタル放送に切り換えるときは、**劒**、**圏**、**園**で切り換えてください。

### △ 番組説明を表示したり設定を変更するには

① 💯 を押し、 💮 で設定したい項目を選び

(決定)を押す

サブ設定項目 (※) がある場合は(○) で サブ設定項目を選び、(○) / (★定) を押す

② 設定が終了したら (〇) (xxx) を押す

設定項目		©	内容
番組説明 -		_	番組説明画面が表示されます。 81
字幕設定		-	字幕設定画面が表示されます。
ヘッドホン	ヘッドホン ・ッドホン モード※ 1/2		設定の詳細については、204をご覧
設定	ヘッドホン 音量※	0 ~ 60	ください。



[**2画面**] でも終了することができます。

7 Ō 他

設置する

録番

### お知らせ

- ●外部ビデオ入力同士の2画面表示はできません。
- ●デジタル放送で同一 ch を 2 画面表示した場合は、右画面が少し遅れて表示されます。
- 2 画面表示をする前に視聴していた画面が左画面になります。ただし、2 画面表示ができない組み合わせの場合は、別の画 面に切り換わることがあります。
- ●再生中の 2 画面表示については、126 の お知らせ をご覧ください。
- ●番組録画中、ダビング中または AV ネットワーク配信中は、2 画面を表示することはできません。
- CATV ホームターミナルを接続して CATV の番組をご覧になっている場合は、ホームターミナル 1 台で CATV だけの番組 を2つ同時に2画面でお楽しみいただくことはできません。
- AV ネットワークにて映像・音楽の再生、静止画表示・スライドショー表示中は、2 画面表示できません。
- ●アクトビラ映像コンテンツをダウンロード中に2画面表示を行うと、ダウンロードが一時中断され「待機」状態になります。 2 画面表示を終了すると自動的にダウンロードを再開します。
- ●3D放送の視聴や3D映像の入力中に2画面表示を行うと、2画面内の映像が正しく表示されなかったり、黒画面になること があります。2画面表示を終了すると元の画面に戻ります。

#### X Ŧ

#### 2画面について

● 2 画面で表示できる組み合わせは、以下の○印です。

	右画面			
左画面	地上 デジタル放送	BS・CS デジタル放送	外部入力 (ビデオ入力、 RGB入力)	
地上デジタル放送	0	0	0	
BS・CS デジタル放送	0	0	0	
外部入力 (ビデオ入力、 RGB入力)	0	0	×	
HDD 再生 O		0	0	
インターネット 〇		0	0	

●地上デジタル、BS・CS デジタル放送の 16:9 映像、ビデオ 1 のコンポーネント入力、HDMI1~4の場合、ワイド画面のまま 表示されます。



●字幕設定を「入」にすると、2画面(左画面)でも字幕を 表示することができます。 97 右画面選択時は字幕の設定はできません。 再生中の2画面時およびインターネットの2画面時は、字 幕を表示することができません。

# 音を一時的に消したいとき

電話がかかってきたとき、来客のときなどに便利です。

# 1 (消音)を押す

音が消えて、画面に図のような表示が出ます。 もう一度押すと、もとの音量に戻ります。



押した瞬間

#### メモ

- (*階*)を押しても光デジタル音声出力の音声は消音されません。
- ●消音にしたままでも音量 **▽**を押すことにより、音量の設定を変えることができます。音を出すときは、もう一度
  - **灩**を押すか、音量 **△**を押してください。
- ●「シアターモード」時は、AV アンプの音が消音されます。

# 番組タイトルやチャンネル番号などを知りたいとき

### 

ご覧のチャンネルの番号、番組タイトル録画モード等が 画面に表示されます。表示は約6秒で自動的に消えます。

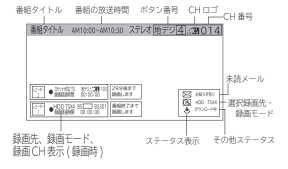
#### **図マークについて**

このマークは、デジタル放送の未読メールがあるときに表示されます。表示を消すこともできます。 220

### お知らせ

#### 外部入力のときは

- ●外部入力のときは、入力端子に接続した機器に合わせて表示を書き換えることもできます。 **73**
- HDMI/DVI 入力のときは、解像度も表示します。 デジタル放送時の音声モード表示について サラウンド・ステレオ番組のときは、「ステレオ」部の表示 は「5.1ch」、「3/1ch」または「3/2ch」と表示されます。



### 画面表示例

●テレヒ	ご放送のとき			
	地上デジタル放送	BS デジタル放送		CS デジタル放送
	地工ナンタル版と	BS	BS <sup>+</sup>	CSTOTALISE
モノラル放送時	<b>地デジ 1 012</b> 012 枚番	BS 1 686 BS103	BS 3+ SS201	CS3CS100
ステレオ 放送時	ステレオ [地デジ] 1 ※ 012-1	ステレオ   BS   1   656   BS103	ステレオ BS 3+ MM BS201	ステレオ CS 3 CS100
二重音声 放送時	主 [地デジ] 1 012-1	主 BS 1 666 BS103	主 BS 3 <sup>+</sup> ■ BS201	主 CS3 CS100

#### ● HDD/ カセット HDD 録画 / 再生のとき

各動作モードが表示されます。105、123 などをご覧ください。

#### ●外部入力のとき

### ビデオ入力の場合 コンポーネント ビデオ 1

ビデオ入力番号

※コンポーネント表示は、ビデオ1入力にD端 子ケーブルを接続したときのみ表示されます。

#### HDMI 入力の場合

H:1920 V:1080 HDMI1

解像度 HDMI 入力番号

ベカに D 姉 ※解像度表示は、**画**を押したときのみ表示されます。

#### RGB 入力の場合

H:47.7kHz V:59.8kHz RGB 解像度

※周波数表示は、
■数 を押したときのみ表示されます。

# ステレオや2ヶ国語音声に切り換える

二重音声放送およびステレオ放送 (HDD/ カセット HDD 再生含む ) のときには、2 ヶ国語(二重)音声、ステレオ 音声など音声内容を選ぶことができます。

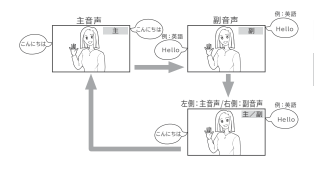
# 重音声放送のとき

# ステレオ放送のと

ステレオ放送が始まると自動的にステレオ音声になります。

# <sup>誇機</sup>を押す

ボタンを押すごとに、図のように切り換わります。



# 外部入力 (ビデオ入力) から録画した番組などを再生するとき

# <sup>競機</sup>を押す

ボタンを押すごとに、図のように切り換わります。

ステレオ(L/R) →ステレオ(L) →ステレオ(R)

一度電源を切ると、「ステレオ(L/R)」に戻ります。

●画面に音声モードが表示されている時に、 きゅうを押して切り換 えてください。

#### お知らせ

- ●デジタル放送では、複数音声の番組が放送される場合があります。複数音声放送の場合も、音声切換ボタンで音声内容を選ぶ ことができます。
- ●複数の音声がある場合は、以下のように先頭に数字が表示されます。
  - 第一音声が主の場合 ………… ①主
  - ・第二音声がステレオの場合 … ②ステレオ
- ▶メニュー「番組説明」の信号切換でも切り換えることができます。 87
- ●複数の音声があるデジタル放送の番組を TS モードで HDD やカセット HDD に録画し再生した場合、通常再生のときは複数 の音声を切り換えることができますが、1.3 倍再生および 0.8 倍再生では複数の音声を切り換えることができません。通常 再生に戻してから音声を切り換えてください。
- ●ステレオ番組やモノラル番組のときは、音声切換ボタンを押しても、音声は切り換わりません。
- ●モノラル番組のときは、音声切換ボタンを押しても表示されません。

# 字幕放送を見るには

字幕のある番組では字幕を表示することができます。

 $(\bigcirc)$ で「字幕設定」を選び、

(決定)を押す



# ○)で切 / 入を設定する

「入」: 字幕のある番組では字幕を表示します。

「切」: 字幕は表示されません。

お買い上げ時は、字幕は「切」に設定されています。



字幕設定

▮入

≣切

₿設定

消す

- ●字幕のある番組で一度字幕ありに設定すると、字幕のある 番組では常に字幕を表示します。
- ●複数の字幕がある場合は、メニュー「番組説明」の信号切 換で切り換えることができます。87
- 表示することができます。

再生中の 2 画面時は字幕を表示することができません。

### お知らせ

設定が終了したら関して、メニューを

●字幕設定を「入」にすると、2画面(左画面)でも字幕を

# インフォメーションを確認する

# 「お知らせ・ボード」を見る

お知らせは、デジタル放送している局からお客さまへ送られるメッセージです。内容を必ず確認してください。ボードは、CS放送での「放送局からのお知らせ」です。ご連絡には、ソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報などがあります。

**27** の操作で「各種設定」の「各種情報」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ②で「各種情報」を選び、

(○) / (決定)を押す



で「お知らせ・ボード」を選び、

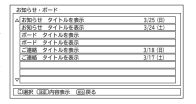
○ / (練)を押す



**3** ( ) で見たいお知らせ・ボードを選び、

### 練を押す

内容を確認していないお知らせの場合、お知またはご連絡(未読)と表示されます。



4 内容を確認する

続きの内容を見るときは、⑥を押します。



**屋**を押して、メニューを消す

#### お守りください

B-CAS カードが挿入されていないとお知らせは受信できません。

#### お知らせ

放送局から送られてくるお知らせは31通まで記録されます。31通を超えた場合、古いお知らせから自動的に削除されます。

# カード情報を見る

B-CAS カードの番号や動作の確認ができます。

27 の操作で「各種設定」の「各種情報」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ○で「各種情報」を選び、

○ / 焼を押す



**~** ○ で「カード情報」を選び、

└○ / ‱を押す



**3** カードテストを行う場合は、<br/>
対を押す



- ●B-CAS カードが正常な場合は、「正常に動作しています」 と表示されます。
- ●正常に動作していない場合は、「B-CAS カードを挿入する(重要)」をご覧になり、カードが正しく挿入されているかなどをご確認ください。43
- 4 歴を押して、メニューを消す

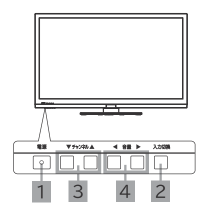
#### お知らせ

グループ ID は表示されないことがあります。

の他

# 本体で操作する

お手近にリモコンがないときは、テレビ本体での操作もできます。



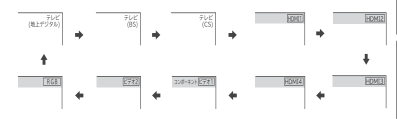
本体操作ボタンは、本体下側(底面)にあります。

### **1** 電源を入れる

本体の電源ボタンを押すと電源が入り、スタンバイ / 受像ランプが緑色に 点灯します。

- ●電源を切るときは、本体の電源ボタンを押します。スタンバイ/受像ランプが消灯し、電源が切れます。
- ●スタンバイ/受像ランプが消灯しているときは、リモコンでは電源は入りません。本体の電源ボタンを押してください。
- 2 入力切換ボタンで「テレビ」を選ぶ

入力切換ボタンを押すごとに、図のように切り換わります。 (お買い上げ時)



- ●地上デジタル放送を選択するには、地上デジタルチャンネルの設定 (CH合せ (地域名)) 227 を行うことが必要です。
- ●ビデオ1/コンポーネント入力端子は、D端子ケーブル接続時にはコンポーネント入力(D4映像入力)が優先されます。
- 2 チャンネルを選ぶ

ボタンを押すごとに、チャンネルを順逆送りで選局することができます。

地上デジタル、BS、CS デジタル放送は選んだ番組によって、以降の操作が異なります。

●視聴制限の対象になる番組を選んだとき 219

### / 音量を調節する

音量の大きさが数字と …………で画面に表示されます。

### メモ)

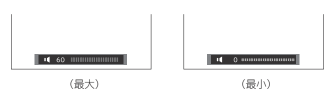
#### 入力スキップ設定について

ご使用にならない入力端子がある場合、 入力切換ボタンを押したとき飛び越し (スキップ) させることができます。 23

### チャンネルアップ / ダウン選局について

空きチャンネルの飛び越し選局の設定をすると、空きチャンネルを飛び越して放送されているチャンネルを早く選局することができます。

- ●地上デジタル放送のとき 231
- BS・CS デジタル放送のとき 234



その他

# 番組を録画・予約する

録画する	102
<ul><li>■ 録画について</li></ul>	102 104 105
録画予約する ····································	106
<ul><li>■番組表や番組検索(さがす)から番組を予約する</li><li>■番組表や番組検索(さがす)から一発録画予約する</li><li>■検索した番組を自動的に録画したいとき</li><li>■ おすすめ番組を自動的に録画したいとき</li><li>■ マニュアル予約する</li></ul>	106 109 110 111 112
■ 予約の確認、取り消しをする	116

# 録画について

### 重要 録画する前に必ずお読みください。

デジタル放送を受信していない場合には録画する前に必ず時刻設定 240 を行ってください。 カセット HDD に録画するときは、別売りのカセット HDD をカセット HDD 挿入口に入れてください。 69 HDD/ カセット HDD は精密機器です。本機に振動・衝撃を与えないでください。

### 録画モードと録画時間

本機の内蔵 HDD に録画できる時間の目安です。

入力	デジタル放送	外部入力	録画映像
録画モード	HDD 容量 500GB	HDD 容量 500GB	
TS HD/SD	約 45 時間 (SD 放送の場合は 約 135 時間)	_	ハイビジョン / 標準画質
TSE(高画質・2 倍) HD/SD	約 100 時間	_	
TSX4( 高画質・4 倍 ) HD/SD	約 200 時間	_	ハイビジョン相当
TSX8(高画質・8倍) HD/SD	約 400 時間	_	
XP(標準高画質)	_	約 104 時間	
SP(標準画質)	_	約 200 時間	標準画質
LP( 長時間 )	_	約 396 時間	(宗午四貝
TSX24(最長時間)	約 1190 時間	約 1190 時間	

### お知らせ

- TSE/TSX4/TSX8 録画モードについて ハイビジョン相当の画質ですが、受信状態や番組のシーンによってはブロックノイズが発生したり本来の放送画 質とは異なる場合があります。
- TSX24/LP モードについて 記録時間を優先するために、録画映像の解像度が下がります。 デジタル放送の HD( ハイビジョン ) 放送を録画するときは、TSX8 モード以上で録画することをおすすめします。 外部入力録画する場合は SP モード以上をおすすめします。
- TSX24 モードで録画すると、モバイルダビングにかかる時間を短縮することができます。

# HDD/ カセット HDD の残量を確認するには

■ 「機量」を押すと、各録画モードで録画できる時間と残量が表示されます。
HDD/カセットHDD



- ●自動録画(キーワード自動録画やおすすめ自動録画)は、HDD の空き容量を利用して行なわれますので、残量表示は変わりません。 **⑩ ⑪** 
  - HDD残量の空き容量が 2.5 GB以下 (TSX4 モードで約 1 時間 ) になった場合は、自動録画番組は古い順に自動的に削除されます。 🔯
- ●削除ロックの設定により、「自動削除しない」に設定された自動録画番組は、残量表示に反映されます。(HDD 残量表示が減ります) 23 141
- HDD/ カセット HDD への録画は、録画モードにより映像の情報量に合わせてデータの記録量を変化させる方式 (可変ビットレート方式: VBR) を採用しているため、表示される残量と実際に録画できる時間が異なることがあります。残量表示が少ないときは、あらかじめ不要な番組を削除し、余裕がある状態で録画してください。
- ●録画モードの TS は、HD 放送の番組を録画するときの録画時間です。SD 放送 (480i) の番組の場合は、HD 放送時の約3倍程度が目安となります。

と困きっ

# デジタル放送の著作保護について

- ●本機では、著作権保護によりコピー禁止の情報が付加されている放送番組や映像ソフトは、録画することができません。
- ●セキュア非対応のカセット HDD は、外部入力とコピーフリー(コピー制限なし)のデジタル放送のみ録画可能です。 コピーワンス(1 回録画可能) やダビング 10 のデジタル放送は録画できません。 セキュア対応のカセット HDD を推奨します。
- ●ダビング 10 のデジタル放送番組を HDD に録画した場合、「HDD」⇒「カセット HDD」へ 10 回までのダビング (9 回コピー+1 回ムーブ) が可能ですが、カセット HDD に直接録画した場合は、コピーワンス (1 回録画可能) の録画となり「カセット HDD」⇒「HDD」への再ダビング (コピー) はできません。カセット HDD へダビング (コピー) する可能性のある番組は、必ず HDD に録画してください。

# HDD に録画するときのご注意について

- ●電源ボタンを押してから、HDD/ カセット HDD が起動するまでは、録画番組、録画などの HDD/ カセット HDD をアクセスする操作はできません。準備中のメッセージが出る場合は、しばらく待ってから操作してください。
- ●ラジオ放送およびデータ放送は、録画することができません。
- ●連続録画時間は最大で 24 時間です。24 時間を経過すると録画は自動的に停止します。
- HDD/ カセット HDD の残量が約 2.5G バイト以下になると録画開始時にメッセージが表示されます。
- ●録画中に停電になった場合、最後の 1 分の録画は記録されません。
- ●録画を一時停止することはできません。
- ●約 15 秒以下の録画はできません。録画開始から 15 秒以内に録画を停止した場合は、録画は保存されません。
- ●HDMI1、2、3、4 入力、コンポーネント入力(ビデオ1)、RGB入力の録画はできません。ビデオ1、ビデオ2の映像入力(コンポジット)のみ録画できます。
- ●テレビ放送に連動したデータ放送 **173** は TS モードで録画されますが、録画したあとで再生した場合、データ放送の内容によっては操作できない場合があります。
- ●デジタル放送において、受信状況が悪い状態(画面に四角のノイズ(ブロックノイズ)が出たり、映像、音声が途切れたりする状態)で録画を行なうと、電波の異常が原因により録画の先頭が切れたり、途中で録画が途切れたりすることがあります。またこの場合、録画時間表示と実際の再生時間が異なる場合があります。
- ●録画する放送や外部入力信号の内容によっては、残量表示時間より録画できる時間が短くなる場合があります。
- ●デジタル放送の録画では、放送番組毎に録画番組の情報が登録されます。
- ●録画中に録画が禁止されている番組または映像になると録画を停止します。それまでの内容が HDD に録画されます。
- ●デジタル放送のハイビジョン番組をTSX24 モードで録画する場合は、ダウンコンバート録画になります。
- ●保存できる 録画番組の数は、最大 999 個です。
- ●デジタル放送を受信していない場合には、録画する前に必ず時刻設定を行なってください。時刻設定 240 がされていないと、正しく録画予約できません。また、録画番組一覧が正しく表示されません。
- ●録画予約の操作については「録画予約する」<br/>106 をご覧ください。
- ●停電などの原因により録画が途中で中断された場合、再び電源を入れても録画は再開されません。また、録画された番組を正しく再生できないことがあります。
- ●見る一覧 120 、番組表 700 を表示しているときは、録画操作はできません。
- ●録画中は、メニュー、番組表、録画番組などの画面表示の動作が遅いときがありますが、故障ではありません。 222
- ●TSX4/TSX8/TSX24でカセットHDDに録画した番組は、日立01、02、UT700シリーズ、IV-R1000では再生できません。
- ●デジタル放送をTSモード以外の録画モードで録画した場合、複数の映像や音声が送られている番組でも、選択された1 種類の映像、音声の録画となります。また、番組に付随しているデータ放送も録画できません。デジタル放送を再生時も 同様にお楽しみいただきたい場合は、「TS」モードで録画することをおすすめします。
- ●TSモード以外の録画モードで録画した番組を再生すると、CMの映像シーンが乱れたり、表示されなくなる場合があります。
- ●メニュー等の画面表示部分は、録画されません。
- ●録画した番組を再生中に、番組説明を表示することはできますが、表示される内容は放送されている情報の一部となります。
- ●TSモード以外の録画モードで録画した番組の番組説明を表示した場合、録画した番組によっては映像、音声欄が表示されないことがあります。
- ●デジタル放送を TS モード以外の録画モードで録画すると、シーンの切り換わりや動きの激しいシーンではブロックノイズが発生する場合がありますが、故障ではありません。
- ●デジタル放送の受信状態が悪いときに、TS モード以外の録画モードで録画すると、一時的に映像や音声が止まったりする場合があります。画面に映っている映像よりも悪くなります。これは、入力電波にノイズが入りテレビ内部で再圧縮処理ができなくなるもので故障ではありません。
- ●カセット HDD へ録画中など「カセット HDD アクセスランプ」 25 が赤色で点灯中のときは、カセット HDD を抜かないでください。カセット HDD の録画内容が損なわれる場合があります。

# 録画する(つづき)

### ダブル録画(2番組同時録画)

本機は、デジタル放送を2番組同時に録画または予約録画できます。

- 地上デジタル放送を視聴しながら、地上デジタル放送を 2 番組同時録画できます。
- BS・110 度 CS デジタル放送を 2 番組同時に録画または予約録画する場合は、BS・110 度 CS デジタル放送は録画中のチャンネルのみ視聴できます。
- 外部入力(ビデオ1、ビデオ2映像入力)は、2入力同時に録画できません。
- 視聴予約はレコーダー 2 の予約として扱われます。レコーダー 2 の録画予約と視聴予約の開始時刻が重なっているときは予約できません。
- 同じレコーダーで予約が重なる場合は、予約できません。もう 1 つのレコーダーに予約の重なりがなければ、 レコーダーを切り換えることにより予約することができます。
- 重複予約の詳細については、105をご覧ください。

#### 【組み合わせ例1】

「レコーダー1」:デジタル放送をHDDまたはカセットHDDに録画する。

「レコーダー2」:もう1つのデジタル放送をHDDまたはカセットHDDに録画する。

#### 【組み合わせ例2】

「レコーダー1」:外部入力をHDDまたはカセットHDDに録画する。 「レコーダー2」:デジタル放送をHDDまたはカセットHDDに録画する。

# 時間を指定して録画する(クイックタイマー録画)

視聴中の番組を録画する時間を選んで、HDD またはカセット HDD に録画することができます。

**1** 録画したいチャンネルを選ぶ

# 2 帰子を押す

録画モードと残量が表示されます。 録画できる残量があることを確認してください。

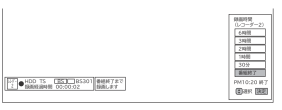
3 ②または mile で HDD かカセット HDD を選択し、 ②で録画モードを選ぶ



他

4 ●録画を押す

録画が開始されます。



●「レコーダー 2」で録画を開始します。

録画時間を変更するときは、〇で録画時間を選び、**欧**を押します。

・デジタル放送:番組終了/30分/1時間/2時間/3時間/ 6時間の選択ができます。

・外部入力 : 30 分/1 時間/2 時間/3 時間/6 時間 の選択ができます。

● 設定した時間を経過したあと、自動的に録画を停止します。

#### すでに録画している番組がある場合



- ●「レコーダー 1」または「レコーダー 2」で録画を開始します。
- すでにクイックタイマー録画を行っている場合は、確認 メッセージが表示されます。

新しく録画を行ったり、先行しているクイックタイマー録 画の終了時間を変更することもできます。

中止する場合は、「なにもしない」を選んで、くを押します。

# 途中でクイックタイマー録画をやめるには

1 ■停止を押す

終了確認メッセージが表示されます。

2 ( ) で「レコーダー 1 の録画を停止します」または「レコーダー 2 の録画を停止します」を選び、( ) を押す

● 中止する場合は、「なにもしない」を選んで、(xxx)を押します。

#### お知らせ

#### クイックタイマー録画について

- ●「番組終了」を選択すると、番組終了時刻まで録画を行ないます。
- ●クイックタイマー録画中は、「画面表示」ボタンを押すと画面に録画の残り時間が表示されます。
- ●クイックタイマー録画中に録画ボタンを押すと、録画時間を変更することができます。操作ガイド画面に従って 操作してください。
- ●クイックタイマー録画または予約録画時は、リモコンまたは本体の電源ボタンで、電源を「スタンバイ」または「切」 にしても録画をつづけます。
- ●外部入力のビデオ信号を録画する場合、録画中にコピー制御情報を検出すると、録画中の番組全でがコピー制御の対象になります。
- ●追いかけ再生 🔯 や同時に録画、再生を行っている場合は、クイックタイマーを設定、解除することはできません。 設定や解除を行う場合は、再生を停止してください。
- ●クイックタイマー録画は、レコーダー 2 で録画されます。ただしレコーダー 2 で録画中のときはレコーダー 1 で録画します。
- ●録画予約開始時刻に、録画予約と同じレコーダーでクイックタイマー録画している場合は、クイックタイマー録画を停止して録画予約を開始します。もう一つのレコーダーが空いている場合は、録画予約のレコーダーを変更して録画します。(この場合、クイックタイマー録画は継続します)

録画予約開始時刻に、録画予約と異なるレコーダーでクイックタイマー録画している場合は、そのまま録画予約を開始します。114

●カセット HDD を選択してもカセット HDD 挿入口にカセット HDD が挿入されていないときは、クイックタイマー録画はできません。

# 録画予約する

# 番組表や番組検索(さがす)から番組を予約する

まだ放送が始まっていない番組や放送中の番組を予約することができます。予約できる番組は 50 番組までです。 番組表や番組検索(さがす)を利用して録画すると、番組の放送時間の変更に対応して録画することができます。

#### まだ放送が始まっていない番組を予約するとき

### 1 番組表 79 や番組検索(さがす) 82 などで、 予約する番組を選び、(減)を押す

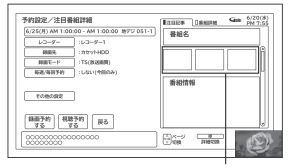
予約設定画面が表示されます。



おすすめ番組の場合に表示されます。

●おすすめ番組一覧から削除する場合は、「この番組には興味がない」を選び、 (★)を押します。 ただし、変更内容の反映は翌日以降に行なわれます。

#### 「注目番組一覧」からの予約設定画面



関連の画像データがある 場合に表示されます。

- ■9 ロ日以降の番組は、口時指定によるマーコアル予約と 同じ扱いになります。予約録画後、予約一覧画面では、 番組名、注目記事などの番組情報は表示されません。

### 放送中の番組を予約するとき

1 番組表 79 や番組検索(さがす) 82 などで、 予約する番組を選び、寒寒を押す

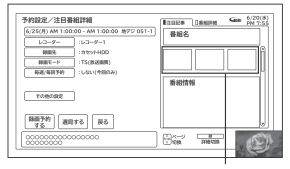
予約設定画面が表示されます。



おすすめ番組の場合に表示されます。

●おすすめ番組一覧から削除する場合は、「この番組には興味がない」を選び、★ を押します。 ただし、変更内容の反映は翌日以降に行なわれます。

#### 「注目番組一覧」からの予約設定画面



関連の画像データがある 場合に表示されます。

● 録:注目記事 / 番組詳細を切り換えることができます。

困っ はた その

他

レコーダーを選択する

- (○)で「レコーダー」を選択し、
- / (旋)を押す

:レコーダー1

(○)でレコーダーを選択し、(○) 押す

> レコーダー 1 レコーダー1/レコーダー2

●初期設定は、「レコーダー1」になります。 すでに「レコーダー 1」に重複する予約がある場合は、 「レコーダー 2」に設定されます。

録画先を選択する

(○)で「録画先」を選

:カセットHDD

択し、(○)/(綻)を押す

/ (決定)を押す で録画先を選択し、  $(\bigcirc)$ 

◎で下記の録画先が選択できます。 HDD/ カセット HDD



●初期設定は、前回の設定値になります。 すでに予約設定されている場合は、予約内容を表示します。

録画モードを選択する

(ô)で「録画モード」を  $(\bigcirc)$ / (決定)を押す



で録画モードを選択し、

◎で下記のモードが選択できます。 TS/TSE/TSX4/TSX8/TSX24



毎回予約を設定する 毎週

- で「毎週/毎回予約」を選択し、
- (焼)を押す

毎週/毎回予約 :しない(今回のみ)

毎週/毎回予約 毎週(水)

毎週(木)

でお好みの設定を選択し、 / (波)を押す

⑥で下記の予約が選択できます。 しない / 毎週 (\*)/月~金 / 月~土 / 火~土 / 毎日

\*:選択した番組の曜日

下記の予約が選択できます。

しない / 毎週(月) / 毎週(火) / 毎週(水) / 毎週(木) / 毎週(金) / 毎週(土)/毎週(日)/月~金/月~土/火~土/毎日 ただし、選択した番組の曜日が月曜日の場合は火~土、 土曜日の場合は月~金、日曜日の場合は月~金、月~土、 火~土は選択できません。

- ●番組予約で、毎回予約を「しない」以外に設定した 場合、番組の編成によっては予約が実行されない場 合があります。実行されない予約は、予約一覧で重 複アイコン 重複 で表示されます。
  - 予約一覧については 116 をご覧ください。
- ●毎週・毎回予約した番組は、次回登録時に同じ(ま たは類似の)番組タイトルの番組を予約登録します。 109

# 録画予約する(つづき)

### 10 録画するフォルダ、更新などを設定するには

○で「その他の設定」を選択し、定を押す

以下の設定項目が表示されます。

- ・フォルダ指定
- ・更新
- ・映像
- 音声

### 録画するフォルダを選択する

(1) (○)で「フォルダ」を選択し、

ジューター 録画先 録画モード 毎週/毎回予約

:レコーダー1 :HDD :TS (放送画質) :しない (今回のみ

) / 蜒を押す

●カセット HDD の場合、フォルダ指定を行うには、事前にフォルダを作成する必要があります。HDD の場合は、フォルダ 1 ~ 6 が初期設定されています。

### ⑦ (○)で録画するフォルダを選択し、

◯ / 歳を押す

◎で下記のフォルダが選択できます。 なし / この番組名 / フォルダ 1 / フォルダ 2…

レコーダー	なし
録画先	この番組名
録画モード	フォルダ1
毎週/毎回予約	フォルダ2
	フォルダ3
フォルダ	フォルダ4
更新	フォルダ5
映像	フォルダ6
音声	フォルダ7
	V

- ●フォルダ名は設定されたフォルダ名を表示します。144
- ●「この番組名」を選択すると、番組タイトルをフォルダ 名とした新規フォルダが作成されます。

#### お知らせ

#### 視聴予約を行う場合

- ①手順 2で、「視聴予約する」を◎で選択する。視聴予約で選択できる項目が表示されます。
- ②毎週/毎回予約を設定する。
- ③「視聴予約する」を選んで気を押す。
- ●開始時刻になると予約されたチャンネルを選局します。 スタンバイ状態のときは自動的に電源が入ります。

#### 連続録画予約時のご注意

●番組表では放送時間が重なっていなくても、番組によっては放送開始時刻または終了時刻が秒単位になっているため、すでに予約設定している番組と放送時間が重なり予約できないことがあります。 このようなときは、レコーダーを変更したり、マニュ

このようなときは、レコーダーを変更したり、マニュアル予約 [12] で前の予約番組の終了時刻を 1 分早めるなどにより、予約時間が重ならないようにしてください。

### 更新を設定する

毎回予約を設定すると、更新が選択できます。

毎週/毎回予約 :毎週(水)

フォルダ指定 :なし

更新 :しない

② ○ でお好みの設定を選択し、○ / 寒を押す

◎で下記の設定ができます。 (更新)する / しない

更新しない

毎回予約を設定しているとき、新しく番組を録画したときに前回録画した番組を削除するときは「する」に設定します。

### 予約実行時の映像、音声を設定する

- ○で「映像」または「音声」を選び、
- (○)/∞を押し、(○)でお好みの設定を

選択し、(○) / (莢)を押す

① 映像

②映像

映像の場合

映像

音声の場合

11 ○で「録画予約する」を選択し、

録画予約 する

「番組表」または「番組検索」画面に戻ります。

- ●予約実行時、B-CAS カードが挿入されていない、 または B-CAS カードの条件によっては予約実行さ れません。
- ●予約する番組が視聴制限の対象になる場合、制限解 除画面が表示されます。
- ●放送終了時刻の約2分前からは予約できません。
- ●視聴予約をした場合、開始時刻から2分間は、他の 予約の開始時刻を設定することはできません。
- ●予約実行時の「映像」、「音声」を選択できる場合が あります。ただし、選択するものがない場合は選択 できません。
- ●予約が登録されると本体前面の録画 / 予約ランプが 橙色に点灯します。また録画中、コンテンツダウン ロード中、またはダビング中は赤色に点灯します。
- ●時間が連続した予約録画を行うと、前の予約録画が 十数秒早く終了する場合があります。

# その他

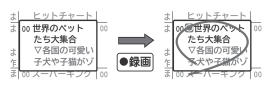
# 番組表や番組検索(さがす) <u>から一発</u>録画予約する

番組表や番組検索(さがす)からかんたんに録画予 約(一発録画予約)ができます。

# 1 番組表 79 や番組検索(さがす) 82 で、 予約する番組を選ぶ

# 2 ●録画 ボタンを押す

番組に録画アイコンが表示されます。



#### 番組表の場合

●一発録画予約時は、以下の設定内容で録画予約されます。

「予約一覧」画面で、予約された番組の確認、予約内容の変更ができます。110

設定内容
レコーダー1 ※予約が重複しているときは、レ
コーダー2となります。
録画予約の前回の設定値
録画予約の前回の設定値
しない (今回のみ)
なし
しない
番組の規定値
番組の規定値

# 予約後の注意点

#### 番組を予約したあとは、次の点にご留意ください。

- ●番組によっては放送時間が変更される場合があります。放送時間の変更に追従して予約録画を行いたい場合は、メニューの放送時間変更対応の設定 220 を「する」にしてください。
- HDD またはカセット HDD に録画予約をした場合、 登録した録画予約でも HDD またはカセット HDD の残量が無い場合や足りない場合には録画できな かったり、途中で録画が停止します。録画前に HDD またはカセット HDD の残量を確認してください。
- ●時刻が未設定または時刻情報がない場合は、録画 / 予約ランプが橙色で点滅してお知らせします。

### 視聴予約した場合

- ●予約開始時刻に自動的に電源を入れたいときは、リモコンの電源ボタンで電源を切ってください。本体の電源ボタンで電源を切ると、スタンバイ/受像ランプが消灯して視聴予約は無効となります。
- ●スタンバイ状態から電源が入った後、リモコンや本体操作のない状態が約3時間以上続くと、自動的に電源が切れてスタンバイ状態になります。

### 予約録画の停止について

- ●予約録画実行中に、**■痔止**を押すと予約録画を途中で 停止することができます。操作ガイド画面に従って 操作してください。
- HDD/ カセット HDD に録画している場合は、それまで録画していた内容は HDD/ カセット HDD に保存されます。

#### お知らせ

#### 放送時間変更対応について

- ●メニューの「初期設定」-「機能設定」-「放送時間変更対応」を「する」に設定すると、実際に放送される時間に合わせて予約実行します。 220 番組表の更新状態によっては追従できない場合があります。
- ●視聴予約は放送時間変更に追従できません。
- ●毎週・毎回予約した番組は、次回登録時に同じ(または類似の)番組タイトルの番組を予約登録します。 放送時間変更対応が「しない」に設定されている場合や同じ番組タイトルのものがない場合は、開始時刻を含む番組を予約登録します。番組表の更新状態により、正しく動作しない場合があります。

#### お知らせ

●すでに録画予約済みの番組は、録画予約することができませんが、自動録画予約されている番組の場合は、通常録画予約番組として再登録されます。

# 録画予約する(つづき)

# 検索した番組を自動的に録画したいとき

出演者、キーワードおよびお好み検索で検索された番組を自動的に録画することができます。

### 1 さがす を押す

番組をさがす画面が表示されます。

# 2 ○で「詳しくさがす」を選び、

(○) / (決定)を押す

詳しくさがす番組画面が表示されます。



# 3 ()で「キーワード」を選び、

○ / 淀を押す

キーワード検索画面が表示されます。



# 4 ()で「キーワード」を選び、

(責)を押す

自動録画が設定されると、✓ マークが表示されます。 設定された項目を選んで再度 (青) を押すと、設定を解除できます。



### キーワード自動録画時の録画モードを設定するには

- 「詳しくさがす」画面でメニューを押し、 「自動録画モード」を選び (対) を押す。
- ② ()で「録画モード」選び (対)を押す。
  - で下記のモードが選択できます。 TSX4/TSX8/TSX24
  - ●自動録画モードは、キーワード自動録画を設定したキー ワード、出演者、お好み検索で共通です。

- ●キーワード自動録画予約が登録された番組には、② (赤色)マークが付きます。 予約が重複している場合や登録件数が 20 件を超えている場合などで、キーワード自動録画予約の登録が保留となっている 番組には、② (青色)マークが付きます。キーワード自動録画予約が登録された番組は、予約一覧画面で確認できます。 116
- ●キーワード自動録画はHDDの空き容量を利用して行なわれます。
- ●キーワード自動録画が可能な検索対象は、キーワード検索、出演者検索、お好み検索のみです。
- ●キーワード自動録画を設定できる検索項目は、最大 5 種類までです。
- ●キーワード自動録画の件数は、全検索対象で最大 100 件です。
- ●ひとつの検索対象でキーワード自動録画を登録する番組件数は、最大 20 件です。ただし、予約の重なりや検索件数が 多い場合などでは、20 件に満たない場合があります。
- ●データ放送、ラジオ放送はキーワード自動録画できません。
- ●メニュー「初期設定ー制限設定ー視聴制限:する」20に設定されている場合、「制限設定ー視聴可能年齢」が、番組の制限年齢より低い番組は自動録画の対象外となります。
- ●キーワード自動録画する番組を選択して、リモコン(対)を押して予約設定画面で登録、または、●録画にて一発録画予約を登録すると、通常予約に変更します。毎週や毎日放送される番組などは毎回自動予約されるとは限りません。確実に予約したい場合は、通常予約を行なってください。
- ●1日1回、番組データを受信後にキーワード自動録画予約の更新を行ないます。視聴中の場合や予約状況などにより更 新されない場合があります。

トワ

他

# おすすめ番組を自動的に録画したいとき

おすすめ番組機能でおすすめする番組を自動的に録画することができます。

# さがすを押す

「番組をさがす」画面が表示されます。

(○)で「Wooo おすすめ」を選び、

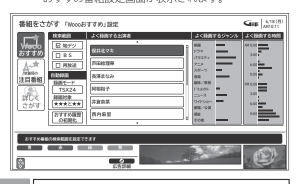
焼を押す

おすすめ番組画面が表示されます。



# で、おすすめ番組またはジャンル タブを選び、〔 黄〕を押す

おすすめ番組設定画面が表示されます。



# おすすめ自動録画を開始するには

- ①(○)で「録画対象」を選び、対 を押し、
  - (○)で「★★★のみ」「★★★と★★」「全 おすすめ」のいづれかを選び、(練)を押す

確認メッセージが表示されます。

- ② (○)で「はい」を選び、 (練) を押す
  - おすすめ自動録画の予約登録の更新を行います。
  - ●予約登録の更新に最大2分かかる場合があります。

# おすすめ自動録画を終了するには

- ① (○)で「録画対象」を選び、(∞)を押し、
  - (○)で「切」を選び、 ∞ を押す
  - 確認メッセージが表示されます。
- ② (○)で「はい」を選び、 (練) を押す

おすすめ自動録画の予約登録の解除を行います。

# おすすめ自動録画の録画モードを 設定するには

- で「録画モード」を選び、 (対)を押し、
- で録画モードを選択して、 瘫 を押す
- (O)で下記のモードが選択できます。 TSX4/TSX8/TSX24

- ●おすすめ自動録画予約が登録された番組には、器(赤色) マークが付きます。
  - おすすめ自動録画予約が登録された番組は、予約一覧 画面で確認できます。116
- ●おすすめ自動録画はHDDの空き容量を利用して行わ れます。
- ●おすすめ自動録画の件数は、最大20件です。ただし、 予約の重なりやおすすめ件数が少ない場合などでは、 20件に満たない場合があります。
- ●データ放送、ラジオ放送はおすすめ自動録画できません。
- ●メニュー「初期設定-制限設定-視聴制限:する」 に設定されている場合、「制限設定-視聴可能年齢」が、 番組の制限年齢より低い番組はおすすめ自動録画の対 象外となります。
- ●おすすめ自動録画する番組を選択して、リモコン ∞ を 押して予約設定画面で登録、または、●録■にて一発録 画予約を登録すると、通常予約に変更します。毎週や 毎日放送される番組などは毎回自動予約されるとは限 りません。確実に予約したい場合は、通常予約を行なっ てください。
- ●1日1回、番組データを受信後におすすめ自動録画予 約の更新を行ないます。視聴中の場合や予約状況など により更新されない場合があります。

# 録画予約する(つづき)

# マニュアル予約する

予約したいチャンネル、開始・終了時刻、日付などを直接指定して予約します。現在より 1 ヶ月先までの番組を予約することができます。

また、登録した予約内容を修正することができます。

1 (第) を押す

2 ②で「予約一覧」を選び、※定を押す

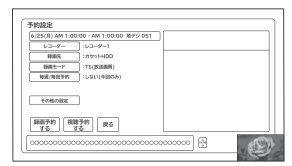
予約一覧画面が表示されます。



3 ○で「すべて/録画予約視聴予約」タブ

の予約番組欄を選び、「青」ボタンを押す

予約内容を修正する場合は、修正したい予約を選び **対**を押します。



4 ○ で「日付/開始/終了/チャンネル」 を選び、○ / ※定を押す

○で日付を設定し、○を押す

予約設定							
6/25(月)	AM	1:00:00	-	AM	1:00:00	地デジ(	061
レコーダー	7 :	レコーダー	- 1				

5 ②で開始の「AM」または「PM」を設定し、

◯∙を押す



6 ○で開始の時間を設定し、○を押す

時間は、数字ボタンで直接 入力することもできます。



**7** ○ で開始の分を設定し、 ○ を押す

分は、数字ボタンで直接 入力することもできます。



8 手順 5~7と同様に終了時刻を設定する

**Q** ○ で放送の種類を選び、○ を押す



#### 放送の種類

CS : CS デジタル放送 BS : BS デジタル放送 地デジ : 地上デジタル放送 L1 : ビデオ 1 入力 L2 : ビデオ 2 入力

(次ページにつづく)

### お知らせ

### 視聴予約を行なう場合

- ①手順4で「視聴予約」を②で選択する。 視聴予約で選択できる項目が表示されます
- 視聴予約で選択できる項目が表示されます。 ②日付 / 開始時刻 / チャンネルを設定する。
- ③毎週/毎回予約を設定する。
- ④「視聴予約する」を選んでを押す。
- ●開始時刻になると予約されたチャンネルを選局します。 スタンバイ状態のときは自動的に電源が入ります。

- ●マニュアル予約は、番組の放送時間の変更には対応 できません。
- ●マニュアル予約時は、予約一覧には番組名は表示されません。
- ●昼の12時は「PM0:00」、夜の12時は「AM0:00」 に合わせてください。

# マニュアル予約する(つづき)

10 ⑦でチャンネルを設定し、寒寒を押す

#### 予約設定

6/25(月) AM 1:00:00 - AM 1:00:00 地デジ 061

レコーダー : レコーダー 1

- ●デジタル放送は、チャンネルボタンで3桁のチャンネル番号を直接入力することもできます。
- ●地上デジタル放送では、チャンネルの枝番入力が必要な場合は、⑥で枝番を設定し、⑥を押します。
- 11 ○で「レコーダー」を選び○ / 畑を押し、○でレコーダーを選択して○ / 畑を押す
  - ◎で下記のモードが選択できます。 レコーダー 1/ レコーダー 2



- ●初期設定は、「レコーダー1」になります。
- 12 ○で「録画先」を選び○ / ‱を押し、
  - \_\_\_\_(○)で録画先を選択して(○) / (xxx)を押す

◎で下記のモードが選択できます。HDD/ カセット HDD



- 13 で「録画モード」を選び○ / ※定を押し、 で録画モードを選択して○ / ※定を押す
  - () で録画七一トを選択して() / ※変を

◎で下記のモードが選択できます。

- ・デジタル放送のとき TS/TSE/TSX4/TSX8/TSX24
- ・外部入力のとき XP/SP/LP/TSX24

録画モード	TS	(放送画質)
	TSE	(高画質・2倍)
	TSX4	(高画質・4倍)
	TSX8	(高画質・8倍)
	TSX24	1(最長時間)

 14
 ○ で「毎週/毎回予約」を選び ○ / cm

 / cm
 を押し、○ でお好みの設定を選択 して ○ / cm

②で下記の予約が選択できます。 しない / 毎週(月) / 毎週(火) / 毎週(水) / 毎週(木) / 毎週(金) / 毎週(土) / 毎週(日) / 月〜金 / 月〜土 / 火〜土 / 毎日



15 (うで「その他の設定」を選択し、深定を押す

以下の設定項目が表示されます。

- ・フォルダ指定
- ・更新
- ・映像 ・音声
- \_ .

16 ○で「フォルダ指定」を選び○ / 対定を押し、○で録画するフォルダを選択して○ / 対定を押す

◎で下記のフォルダが選択できます。 なし/フォルダ1/フォルダ2…

●カセット HDD の場合、フォル ダ指定を行うには、事前にフォ ルダを作成する必要があります。 HDD の場合は、フォルダ 1 ~ 6 が初期設定されています。

レコーダー	なし
録画先	この番組名
録画モード	フォルダ1
毎週/毎回予約	フォルダ2
	フォルダ3
フォルダ	フォルダ4
更新	フォルダ5
映像	フォルダ6
音声	フォルダ7

17 ( ) で「更新」を選び( ) / ) | を押し、( )

でお好みの設定を選択して(○) / ጵ定を押す

◎で下記の設定ができます。する / しない



- ●毎回予約を設定しているとき、新しく番 画 組を録画したときに前回録画した番組を 削除するときは「する」に設定します。
- - ●外部入力の場合は選択できません。



19 ○で「録画予約する」を選択し、対定を押す

予約一覧画面に戻ります。

録画予約

20 設定が終了したら、 戻るを押して、予約一覧を終了する

# 画予約する(つづき)

### 重複予約について

本機は、同じ時間帯の2つの番組を録画予約、またはクイックタイマー録画ができます。 同時録画予約、クイックタイマー録画は、以下のような動作になります。

#### 【例1】

デジタル放送1 (レコーダー1)



・異なるレコーダーのときは、2番組同時録画ができます。

#### 【例2】

デジタル放送1 (レコーダー1) デジタル放送2(レコーダー1)



・同一レコーダー内で予約が重複したときは、重複予約扱いとなりますので2番組同時録画はできません。 同一レコーダー内で予約が重複したときは、もう一つのレコーダーに重複する予約がなければ、レコーダーを変更すると予約 ができます。

#### 【例3】

外部入力 外部入力

・外部入力は、2入力同時に録画できません。

イマー録画は継続します)

#### 【例4】

クイックタイマー録画(レコーダー2) 通常録画予約(レコーダー2)



- ・録画予約開始時刻に、録画予約と同じレコーダーでクイックタイマー録画している場合は、クイックタイマー録画を停止して 録画予約を開始します。(予約録画優先となります) ただし、もう一つのレコーダーが空いている場合は、録画予約のレコーダーを変更して録画します。(この場合はクイックタ
- ・録画予約開始時刻に、録画予約と異なるレコーダーでクイックタイマー録画している場合は、そのまま録画予約を開始しま す。

### 【例5】

クイックタイマー録画(レコーダー2) 自動録画予約(レコーダー2) 

・自動録画予約開始時刻に、自動録画予約と同じレコーダーでクイックタイマー録画している場合は、自動録画予約をキャンセル します。(クイックタイマー予約優先となります)

ただし、もう一つのレコーダーが空いている場合は、自動録画予約のレコーダーを変更して録画します。

・自動録画予約開始時刻に、自動録画予約と異なるレコーダーでクイックタイマー録画している場合は、そのまま自動録画予約を 開始します。

### 【例6】

クイックタイマー録画(レコーダー1:BS) クイックタイマー録画(レコーダー2:CS) 視聴予約 ......

・クイックタイマー録画で、レコーダー1、2で同時にBS・CSの録画を行なっている場合は、BS・CSの視聴予約は実行され ません。(スタンバイの場合は電源オンしますが、選局されません)

#### 【例7】

番組1 番組2 番組3

・同じ時間帯に3つ以上の録画予約が重なると、設定画面にメッセージが表示され、3つ目の録画予約はできません。

その他

お知らせ

### 更新録画について

- HDD/ カセット HDD に録画する場合、「更新」に設定していると、録画を行ない、前回録画した番組を削除します。更新録画した番組を削除したくない場合は、削除ロックを設定してください。
- ●「更新」設定して録画した番組を再生中または AV ネットワーク配信中に、更新録画予約が開始された場合は、再生中番組は 削除されません。この場合、今回録画される番組が次の更新録画の対象になります。
- ●更新録画中に HDD/ カセット HDD の残量が無くなった場合、現在録画中の番組の録画が中断されます。なお、前回の録画番組は削除されます。
- ●「更新録画」に設定している予約の内容を変更すると、次回から別の更新録画予約として扱います。この場合、前回録画した 番組は削除されずに残り、次回録画した番組が以降の更新録画の対象になります。

#### 外部入力の録画について

- ●本機では、HDMI 入力、コンポーネント 1 入力(ビデオ 1)、RGB 入力の録画はできません。 ビデオ 1、ビデオ 2 の映像入力(コンポジット) のみ録画できます。
- DVI 入力を視聴中に外部入力の録画予約が開始した場合は、DVI 入力の音声は消音になります。
- ●外部入力を視聴中に外部入力の録画予約が開始した場合は、録画予約の外部入力に切り換わります。

### 予約実行について

- ●録画予約開始時刻の約 55 秒前に、予約開始のメッセージが画面に表示されます。
- ●電源スタンバイ状態で予約が実行される場合、開始時刻の約5分前に機能待機になります。録画終了後、電源スタンバイ状態に戻ります。
- BS・CS デジタル / 地上デジタル放送を受信しないで、ビデオ 1、ビデオ 2 の映像入力 (コンポジット) を録画予約するときは、 時刻設定 240 を行なってください。
- ●録画予約は、本体の電源ボタンで電源を「切」にしていても予約は実行されます。
- ●視聴予約は、本体の電源ボタンで電源を「切」にした場合は予約は実行されません。予約開始時刻に自動的に電源を入れたいときは、リモコンの電源ボタンで電源を切ってください。

#### 予約録画の停止について

- ●予約録画実行中に ■停止 を押すと、予約録画を途中で停止することができます。操作ガイド画面に従って操作してください。
- HDD/ カセット HDD に録画している場合は、それまで録画していた内容は HDD/ カセット HDD に保存されます。

#### HDD/ カセット HDD に録画する場合について

- ●予約録画で HDD/ カセット HDD に録画する場合は、放送番組毎に録画番組の情報が登録されます。
- ●予約録画では、放送番組毎に録画番組を分割し、HDD/ カセット HDD に保存します。

#### 代行予約録画について

カセット HDD への録画予約を設定したときは、カセット HDD の入れ忘れや状態などを確認してください。以下のような原因で録画できない場合は、カセット HDD の代わりに HDD に録画されます。(代行予約録画)

- ・カセット HDD に予約録画が登録されているが、カセット HDD が挿入されていない。
- ・カセット HDD に予約録画が登録されているが、未フォーマットのカセット HDD が挿入されている。

# 録画予約する(つづき)

# 予約の確認、取り消しをする

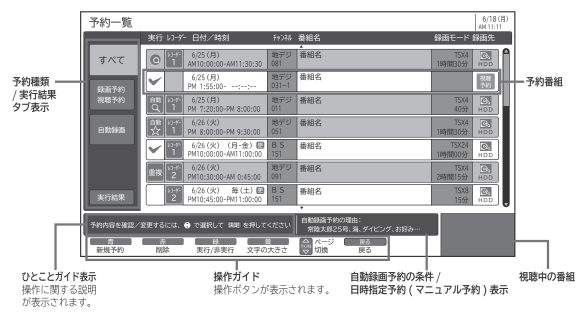
「予約一覧」画面では、予約された番組の確認、取り消し、実行結果の確認ができます。

1 **②** を押し、 ② で「予約一覧」を選び、 **定**を押す 予約一覧画面が表示されます。



### 予約内容を確認する

(○)で「すべて/録画予約 視聴予約/自動録画」タブを選択し、(○)で予約番組を選びます。



マークに	こついて		
✓	予約が設定されている番組		録画予約実行中
	予約が一時的に未設定になっている番組		キーワード自動録画予約実行中
自動 Q	キーワード自動録画予約が設定されてい る番組		おすすめ自動録画予約実行中
自動	おすすめ自動録画予約が設定されている番組		番組編成の変更により予約が重複している番組 ※予約が実行されない可能性がありますので、予約内容を見直してください。
☆重複	番組編成の変更により予約が重複しているおすすめ自動録画番組 ※予約が実行されない可能性ありますので、 予約内容を見直してください。	Q 重複	番組編成の変更により予約が重複しているキーワード自動録画番組 ※予約が実行されない可能性がありますので、予約内容を見直してください。

● (黄)を押すと、表示文字の大きさ(中←→大)を切り換えることができます。

### 予約内容を変更するには



②予約内容を変更して、〇で「変更して予約する」 または「予約を削除する」を選び、※減を押す



- ●「日付」「開始 / 終了時刻」「チャンネル」のいずれかを変更すると、マニュアル予約として扱われます。
- ●詳しくは、マニュアル予約 112 をご覧ください。

### 予約を一時的に実行しないようにするには

- ①登録された予約を 〇 で選び、 緑 を押す
- ②実行設定確認で「はい」を選び、(妹)を押す



\_\_\_\_ チェックマーク「**√**」が未設定になることを確認します。

### 未設定 □ ⇔ ☑ 設定

再度チェックマークを設定するには①、②の手順で設定を行います。

- 録画予約実行中の番組は実行欄には「●」が表示されます。
- 自動録画予約が設定されている番組は、実行欄の設定はできません。

### 予約内容を削除するには

- ①削除する予約を ② で選び、 赤 を押す
- ②削除確認で「はい」を選び、※定を押す



●自動録画予約番組を削除すると、キーワード自動録画予 約やおすすめ自動録画予約の対象から外れ、次回更新時 予約が行われません。 110 、111

### 予約の実行結果を確認するには

### ○で「実行結果」を選ぶ

実行結果画面が表示されます。



● 青を押すと詳細表示に切り換えることができます。

実行結果詳細	ı			6/18(月) AM11:11
すべて	1	実行	予約は正常に実行されました	
録画予約	2	取消	他の予約と重複したため予約は取り消されました	
視聴予約	3	実行	予約は正常に実行されました	
自動録画	4	実行	予約は正常に実行されました	

3 風を押して、予約一覧を消す

### メモ

番組表や「さがす」から予約登録した番組を選択して 決定ボタンを押しても予約の変更、取り消しをするこ とができます。

### お知らせ

### 実行結果について

「実行結果」欄の表示の意味、またはよくある事例は以下のとおりです。

- 実行:①正常に実行された場合。
  - ②レコーダーを変更して正常に実行された場合。
- ・取消:①録画開始時刻に停電等でAC電源が切になった場合。
  - ②予約録画開始時刻にダビング中だった場合。
  - ③自動録画開始時刻にクイックタイマー録画中 だった場合。
- 失敗: ①予約録画実行時に HDD またはカセット HDD の残量がなかった場合。
  - ②予約録画実行中に残量がなくなった場合。
  - ③コピーネバー (コピー不可)番組だった場合。

- ④B-CAS カードが正しく挿入されていないか 未契約番組を予約実行しようとした場合。
- 中断:予約録画停止操作した場合。
- ・削除:①番組開始時刻遅延により予約が重なった場合。 ②番組遅延により3時間過ぎても番組が開始 されなかった場合。
- ・**代行**: カセット HDD が挿入されていないため、 HDD に録画した場合。
- ・中止: 予約録画中の途中でカセット HDD を本機より 抜き取った場合。

### 表示文字の大きさについて

予約一覧の表示文字の大きさを変更すると、見る一覧、予約設定の文字の大きさにも反映されます。

録画番組·	写真などを楽し	む
-------	---------	---

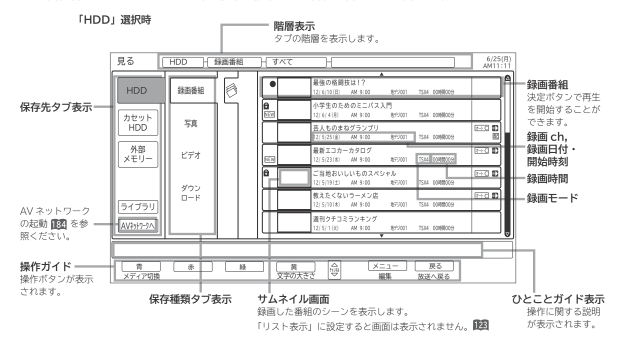
録画した番組を見る		120
■ ダウン で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	て 一覧画面について 「を探す (オートチャプター機能) でする (追いかけ再生) 「見る ら (30 秒スキップ) 砂バック)	· 122 · 123 · 124 · 124 · 125 · 125 · 126 · 126 · 127 ··· 127 ··· 127 ··· 127 ··· 127 ··· 127 ··· 127 ··· 127 ··· 127
録画した番組を編集す	「る	128
<ul><li>■ チャブターを設定する・</li><li>■ 録画した番組のタイトル</li></ul>	5 (番組分割) ルに設定する 	· 128 · 130 · 132
録画した番組をダビン	ノグする	134
■ ダビング・モバイルダビ	`ングする	· 134
写真・ビデオを見る		137
<ul><li>■ スライドショーを表示す</li><li>■ デジタルハイビジョンビ</li></ul>	うる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 138 · 139
その他の編集・設定に		141
<ul><li>■ 番組・画像を削除する・</li><li>■ 複数の番組・画像を削除</li><li>■ フォルダに登録する・・・・・</li><li>■ フォルダ名を変更する・</li><li>■ フォルダを追加・削除す</li></ul>	する	· 142 · 143 · 144 · 145
カセット HDD のタイ	「トルを編集する	145
文字を入力する		146
■ 数字キー方式で文字を入	: 力する ····································	• 147

# 録画した番組を見る

# 録画番組一覧画面について

毎週、毎日放送される連続ドラマなどの番組を HDD に録画した場合や映像コンテンツをダウンロードした場合に、録画した番組やダウンロードコンテンツを自動的にフォルダ分類して表示します。(フォルダ自動整理 ワケ録機能)連続ドラマなど同じタイトルの番組をフォルダごとに自動分類するので、見たい番組を快適に探し出すことができます。同じタイトルの番組が2番組になったときに初めてフォルダを作成するので、不要なフォルダで画面が一杯になる心配がありません。

番組名だけでなく、ジャンル、ユーザー、未視聴番組など、さまざまな分類方法で検索ができます。 また、出演者、キーワードおよびお好み検索で検索された番組を自動的に録画し分類することもできます。



「HDD」ー「録画番組」-「番組名」-「番組名フォルダ」選択時



7

の他

### 分類タブについて

### ①すべて

録画番組またはダウンロードコンテンツをすべて表示します。

#### ②未視聴

録画またはダウンロードしてから一度も見ていない番組は、「未視聴」フォルダに分類されます。

#### ③番組名

録画番組またはダウンロードコンテンツを番組名ごとに分類します。同じ番組名(ドラマ・ドキュメンタリーなど)は同じフォルダで管理されます。スペシャル番組やドラマの第1話などが録画されると、まず「すべて」フォルダで管理され、以降に同じ番組名が2番組以上(ドラマの第2話など)録画されたときに、その番組名のフォルダが自動的に作成され、そこでまとめて管理されます。

#### ④ジャンル

録画番組またはダウンロードコンテンツを番組情報に含まれるジャンル(映画、ドラマ、バラエティ、アニメ、スポーツ、音楽、 趣味/教育、ドキュメンタリー、ニュース、ワイドショー、劇場/公演、福祉、その他)ごとに分類します。 同じジャンルの番組は、同じフォルダで管理されます。

どのジャンルにも属さない番組または外部入力からの録画番組は、「その他」フォルダで管理されます。

#### ⑤自動録画

キーワード自動録画やおすすめ自動録画により録画された番組を表示します。

「すべて」と番組をさがす画面で自動録画設定されたキーワード、出演者、お好み検索タイトルの各「キーワード」フォルダと Wooo おすすめ画面でおすすめ自動録画設定された「おすすめ★★★」「おすすめ★★」「おすすめ★」のおすすめフォルダに分類されます。

#### ⑥ユーザーフォルダ

録画番組またはダウンロードコンテンツを個人別に分類します。録画予約するときにユーザーフォルダを選ぶことができます。 必要に応じてフォルダ名を変更 144 したり、別のフォルダに登録 143 したりするなど、さまざまな編集を行うことができます。

マークにつ	マークについて						
NEW	録画した後、一度も再生していない番組	コピー 1 ~ コピー9	ダビング画面でコピー回数(1~9回)に残りが ある番組				
R	削除ロックされた番組 (削除ロックは 141)	⊐ビ <b>-</b> ⊠	ダビング画面でのコピー禁止番組				
•	録画・ダビング中に処理が異常中止した番組	4-5	ダビング画面でのコピーワンス番組				
オートC	いいとこジャンプで自動的にチャプターが設定されている番組	Ш	録画・ダビング中に処理が異常中止するなどにより、 サムネイルが作成できない場合				
マニュアルC	チャプター設定で手動でチャプターが設定されている番組		クイックタイマー録画中の番組				
オート・マニュアルC	いいとこジャンプで自動でチャプター設定された番組にチャ プター設定で手動でチャプター設定した番組	<b>②</b>	予約録画中の番組				
•	本編自動サーチ機能のチャプターが設定されている番組	0	キーワード自動録画中の番組				
不要 C	ダビング画面で不要部分が指定されている番組	Q	キーワード自動録画した番組				
更新	更新録画を設定している番組	☆	おすすめ自動録画中の番組				
配	DLNA で配信中の番組	☆	おすすめ自動録画した番組				

### お知らせ

- ●分類タブの「すべて」、「未視聴」、「番組名」、「ジャンル」は、フォルダ自動整理(ワケ録)専用です。番組を録画した場合や映像コンテンツをダウンロードした場合に、自動的にフォルダ分類されます。ワケ録用フォルダは、フォルダ内の番組やコンテンツを別のフォルダに移動したり、フォルダ名を変更することはできません。
- ●「番組名」内の各フォルダは、同じ番組タイトルが2つ以上あるときに自動的に作成されます。 番組タイトルを変更すると、「番組名」タブに分類されないことがあります。 番組タイトルを変更したい場合は、「すべて」タブ内の同一番組が同じ番組タイトルになるように設定してください。 番組タイトルの先頭から8文字(全角の場合、ただし字などの囲み文字は除く)が一致しているときに同じ番組名として分類されます。
- ●自動録画内の「キーワード」フォルダと「おすすめ」フォルダの合計は、最大 50 個です。 50 個を超えた場合は、フォルダ内の最新の番組が最も古いフォルダから削除されますが、削除されたフォルダ の番組は、「すべて」フォルダに残ります。

番組を削除して、番組が一つも無くなったフォルダは削除されます。

- ●カセット HDD に録画した番組は、分類タブ内の「未視聴」、「番組名」、「ジャンル」、「自動録画フォルダ」は表示されません。
- ●分類タブが「すべて」または「未視聴」の場合は、フォルダ表示部にフォルダは表示されません。
- ●視聴制限対象のダウンロードコンテンツは、「すべて」にのみ分類されます。

# 録画した番組を見る(つづき)

# ダウンロードコンテンツ一覧画面について

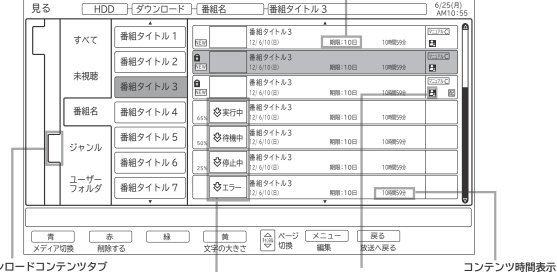
#### 視聴期限表示

視聴制限コンテンツ表示

視聴制限の設定が可能なコンテンツを表示します。 視聴制限設定 219 が有効なときは、番組タイトル表示、 サムネイル画像表示、再生、ダビング動作が制限され

「HDD」-「ダウンロード」-「番組名」-「番組フォルダ」選択時

視聴期限のあるコンテンツの場合、期限 までの残日数または残時間が表示されます。



ダウンロードコンテンツタブ ダウンロードしたコンテンツが 保存されています。

状態表示

コンテンツのダウンロード状態を表示します。 ダウンロードの完了前でも再生することができますが、 ダウンロード状態によっては、再生が途中で停止する ことがあります。

・実行中(**▼**類):ダウンロード実行中のコンテンツです。

・待機中(**▼66**) ングウンロード実行中に、録画などの動作と重なったために、ダウンロードが待機状態

ます。

のコンテンツです。

・停止中( ▶ ∮ 中 ):ユーザー操作によりダウンロードが停止状態または電源が切られたために停止状態の

コンテンツです。

・エラー(▼エラー):ダウンロードに失敗したコンテンツです。途中まで再生できる場合があります。

- ●ダウンロードコンテンツを再生するときは、利用条件などの確認のためにネットワークに接続した状態で行って ください。
- ●視聴期限のあるコンテンツは、有効期限前の場合や有効期限切れの場合は再生できません。
- ●パックレンタル内にあるコンテンツの 1 つでも再生した場合は、パック内すべてのコンテンツに視聴期限が適用 されます。
- ●視聴制限付きのコンテンツは、「視聴制限の設定」で設定 / 解除ができます。 **20**0
- ●レンタルコンテンツを AV ネットワーク再生する場合は、ダウンロードした機器で一度再生してから行ってください。
- ●ダウンロードコンテンツは、サムネイルの設定、タイトル編集、チャプター設定、分割およびプレイリストの作 成はできません。
  - フォルダ登録は、ダウンロードタブのユーザーフォルダ内のみで登録できます。他のタブ内のフォルダへは登録 できません。
- ●ダウンロードコンテンツのサムネイル表示は、静止画になります。また、サムネイル画像がないコンテンツは、 ■マークが表示されます。

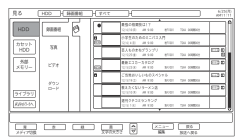
# とっての他

# 見る一覧画面から選ぶ

録画した番組やダウンロードコンテンツを一覧画面で表示して選択することにより再生することができます。 アクトビラビデオダウンロード型サービスについては、173 を参照ください。

# 1 見るを押す

見る一覧が表示されます。



# 2 ○で、「HDDまたはカセットHDD」 —「録 画番組またはダウンロード」タブを選択する

録画番組またはダウンロードコンテンツ一覧が表示されます。



- (黄):表示文字の大きさ(中←→大)を切り換えます。
- 青:HDD、カセット HDD などのメディアを切り換えます。

# 3 ⑦で番組を選ぶ

● 緑:自動録画した番組(背景:薄青色、図や図マーク付) を選択している場合、自動削除しない番組(背景: 白色(マイルドグレーの場合)、図や☆マーク付) に変更することができます。

(自動録画番組は、「録画番組」タブ内のコンテンツのみです。)

★記録★記録★記録・ページを切り換えます。(番組が複数ページある場合)

# **月** 再生を開始するには、<br/> 変を押す

選択した番組の再生を開始します。



●リジューム設定を「する」に設定している場合は、前回 再生を停止した場面から再生します。**241** 

### **■** 再生を停止するには、 ●停止を押す

停止マークが表示されます。



### 見る一覧の画面配色やサムネイルなどの表示を変えるには

見る一覧画面で と押し、 で設定する項目を選び、 対 を押す

設定項目	<b>(a)</b>	内容
画面デザイン	マイルドグレー /クールブラック	画面の配色を変えることが できます。お好みに合わせ 設定します。 お買い上げ時は、「マイルド グレー」に設定されています。
サムネイル表示 <i>/</i> リスト表示	-	サムネイル表示またはリス ト表示に切り換えることが できます。
自動削除番組を表示する /自動削除番組を表示しない	_	自動録画された番組(自動 削除対象番組)の表示方法 を設定します。

### 録画番組と同じ時間帯を毎週予約するには

# 毎週予約したい録画番組を選択してから**と**を押し、 (^)で「予約設定」を選び、※を押す

- ●番組を予約する 106 の手順で予約設定を行います。
- ●ダウンロードタブ内のコンテンツは、「予約設定」を選択できません。

- ●録画番組を再生中に、放送チャンネルへの切り換えはできません。
- ●放送を視聴中にリモコンの再生ボタンで録画した番組を再生する ことができます。この場合、最後に再生した番組が再生されます。
- ●番組録画中にも再生することができます。録画と再生を同時に 行っている場合は、停止ボタンを押すと再生が停止します。
- HDD の空き容量が 2.5GB (TSX4 モードで約 1 時間) 以下になった場合は、自動録画番組は古い順に自動削除されます。(削除ロック設定した番組や自動削除しない設定にした番組は自動削除されません)
- ●自動削除しない番組に変更した番組は自動削除する番組に戻すことはできません。
- ●見る一覧、番組表 **22** を表示しているときは、再生操作はできません。
- ●再生中に[見る]を押して、見る一覧を表示することができます。 この場合、再生は停止します。
- ●見る一覧の文字の大きさを変更すると、予約一覧、予約設定の文字の大きさも反映されます。

# 録画した番組を見る(つづき)

# プレイリストから選ぶ

お好みのシーンやジャンルの番組を集めたプレイリストから見たい番組を再生できます。

プレイリストを作成、編集するときは、122をご覧ください。

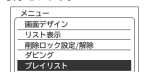
# ライブラリ情報を見る

今までにカセット HDD スロットに挿入したことのあるカセット HDD に記録されている内容をリスト一覧表示することができます。

### 1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

- 2 ○で「HDD またはカセット HDD」ー 「録画番組」タブを選択する
- 3 で「すべて」または「ユーザーフォルダ」を選び、 圏 を押す
- 4 ()で「プレイリスト」を選び、寒寒を押すプレイリストー覧画面が表示されます。



### 録画番組に戻すとき

| を押す

○で「録画番組」を選び、



5 ⑦でプレイリストを選び、寒を押す

選択したプレイリストの再生を開始します。



### 1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

2 ○で「ライブラリ」を選択し、寒を押す







### ライブラリを削除するには

○で削除するカセット HDD「カセット HDD \*」を選択し、赤を押す

\*:ライブラリ番号

4 ○で「はい」を選び、寒を押す

録画番組表示に戻ります。

- ●ライブラリ表示はリスト表示のみ可能です。
- ●ライブラリとして保存できるのは、20個のカセット HDDまでです。20個を超えた場合は、古いライブラリ から削除されます。
- ●本体側 HDD はライブラリ表示はできません。
- ●ライブラリ登録を「する」に設定している場合にカセット HDD の内容を記録できます。 **241**

その

他

# いいとこジャンプで場面を探す (オートチャプター機能)

録画した番組に自動的にチャプターを設定し、音楽番組の楽曲の頭出しやドラマ本編のスムーズな視聴ができます。

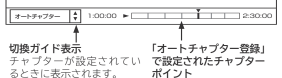
「HDD/ カセット HDD (ハードディスク) を設定する」で「オートチャプター登録」を「する」に設定する。 241

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

- 2 ○で「HDD またはカセット HDD」ー「録画番組」タブを選択する
- 3 ( ) でオートC / オート・マニュアルヒ / II (本編自動サーチマーク) マークの付いている番組を選び、
  (c) を押す

選択した番組の再生を開始します。



■ または トー でチャプターポイントを頭出し再生できます。

### キーワードリストからキーワードを選択するには(サーチ機能)

①キーワードの選択項目があるときは、(\*)を押すとキーワードリストが表示されます

再生バーが消えているときは、

②(○)でキーワードリストから「キーワード」を選び、

決定を押す



- ●「ニュース」「バラエティ」「音楽」「野球」「サッカー」などの番組で自動的にキーワードが登録されます。新しいキーワードを任意に登録することはできません。
- ●「オートチャプター」を選択すると、ドラマなどの本編の頭出しができます。
- ●マニュアルでチャプター設定を行うと、キーワードリストに「マニュアルチャプター」が登録されます。
- ●「チャプター表示オフ」を選択すると、チャプターポイントを表示しません。

### ドラマなどの本編を自動サーチするには(本編自動サーチ機能)

- ① でキーワードリストから「本編自動サーチ」を選び、○ / (対) を押す
- ② ( )で「入」を選んで (対) を押す



- ・「入」にすると、再生時に本編以外の部分を自動的に早送 りしながら再生します。 ・サーチ動作内は、「本海自動サーチ中」の
- ・サーチ動作中は、「本編自動サーチ中」の メッセージが 表示されます。
- ・本機能を使用しないときは、「切」に設定します。

# 映像を見ながら場面を探す (タイムナビ)

再生中に見たいシーンの時間を選び、ジャンプして再生 することができます。

1 番組再生中に、 愛を押す

メニュー画面が表示されます。

2 ②で「タイムナビ」を選び、鍵を押す

タイムナビ画面が表示され一時停止になります。



3 (○)を押し、お好みの再生位置を選ぶ

約1分単位で再生位置が移動し、停止するとその位置 から再生を開始します。



- ●押し続けると、移動量が1分から5分に切り換わります。
- **履**を押すと、最初の位置に戻って再生を開始します。

# ▲ 寒を押す

タイムナビ画面が消えて、通常再生画面になります。

### お知らせ

いいとこジャンプ(オートチャプター機能)について

- ●字幕放送のあるデジタル放送の録画番組に対して、日立独自のシーン解析アルゴリズムにより自動でチャプターを設定する機能です。
- ●番組内容により正しく動作しないことがあります。
- ●録画中の番組を再生した場合は、いいとこジャンプを操作することはできません。
- ●本機でいいとこジャンプが設定された録画番組を他の外部機器で再生した場合、いいとこジャンプは操作することができません。
- ●オートチャプター登録された番組をモード変換ダビングした場合は、オートチャプター設定は無効になります。

# 録画した番組を見る(つづき)

# 番組を録画しながら再生する (追いかけ再生)

録画中の番組を同時に再生することができます。再生中 は早送り、スロー再生などの操作ができます。

# 1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

**2** ② で、「HDD またはカセット HDD」 -

「録画番組」タブを選択し、<br/>
<br/>
で録画中<br/>
マーク ( ● / ② / ② / ☆ ) の付いてい

る番組を選び 瘫 を押す

録画中の番組の先頭から再生が始まります。 再生中は早送り、スロー再生などの操作ができます。

# **3** 再生を停止するには

### ■停止を押す

録画は継続されます。

### お知らせ

- ●早送り再生で録画しているシーンに近づくと、再生は一時 停止になります。何も操作しないと約10分後に一時停止 が解除され、再生が始まります。
- ●録画している放送は番組ごとに分割されます。追いかけ再生は分割された番組の範囲内で操作が可能です。

# 再生中に2画面を楽しむ

再生中に同時に放送中の番組をお楽しみになりたいとき に便利な機能です。

# 1 再生中に 2 画 を押す

再生中の番組と放送中の番組が2画面表示されます。

### つ 画面切り換え

- ○で左画面と右画面を切り換える
- ■■表示が選ばれた画面を表示します。

再生画面の選択中は、 0.8/1.3倍再生、スロー 再生、コマ送りはできま せん。



再生中の2画面表示例

### 3 チャンネル切り換え

### ■■表示が放送番組画面のとき、〇で チャンネルを切り換える

再生画面は、チャンネル 切り換えできません。



### 者組説明を表示したり設定を変更するには

# を押し、○で設定したい項目を選び、

サブ設定項目 (※) がある場合は、(\*) でサブ設 定項目を選び、(\*) / ※定 を押す

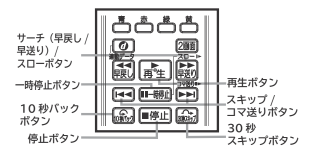
認	定項目	<b>(</b>	内容
番組説明		_	番組説明画面が表示されます。 <b>81</b>
ヘッドホ	<b>ヘッドホンモード</b> ※	1/2	設定の詳細について
ン設定	ヘッドホン音量※	0~60	は、 <mark>204</mark> をご覧くださ い。

# 5 展を押す

1画面となって2画面を終了します。

- ●再生画面ではチャンネル切り換えができません。
- ●再生中の2画面は字幕を表示することができません。
- 2 画面表示で再生を停止すると、右側の画面が 1 画面表示されます。
- ●いろいろな再生 122 中に表示を 1 画面から 2 画面に切り換えた場合、および 2 画面から 1 画面に切り換えた場合は、再生画面は通常再生になります。

# いろいろな再生のしかた



### ある場面を止めて見る

### 

- ●**Ⅲ-聯**または**属**生を押すと再生に戻ります。
- ●一時停止が約10分間つづくと、自動的に再生に戻ります。

### ゆっくり再生

# 再生中に、再生を押す

- ●約 0.8 倍速のスピードで再生できます。
- ●もう一度 **東**を押すと通常の再生に戻ります。

### 早送り再生

### 再生中に、「製造のを押す

### スロー再生で見る

### 一時停止中に、「最多」を押す

押すごとに、 $1/16 \rightarrow 1/8 \rightarrow 1/2$  の順に速さを切り換えることができます。  $\uparrow$ 

### 早戻し再生

### 再生中または一時停止中に、♀ੑੑੑੑ▼を押す

押すごとに、 $\times$  2  $\rightarrow$   $\times$  10  $\rightarrow$   $\times$  30  $\rightarrow$   $\times$  60 の順に速さを切り換えることができます。

### コマ送りして見る

# 一時停止中に、▶▶□を押す

押すごとにコマ送りします。

### チャプターを頭出しして見る

### 再生中に、▶▶┃または▶◀を押す

- ●チャプタースキップ▶ :次のチャプターの先頭から再生します。
  - 次のチャプターがない場合は番組の最後にスキップし、一時停止(約10秒間)します。
- ●チャプタースキップ : 再生中のチャプターの先頭から 再生します。
  - チャプターが設定されていない場合は番組の先頭から再生 します。

### すこしスキップして見る (30 秒スキップ)

# 再生中、1.3 倍速再生中またはゆっくり再生中に、 を押す

押すごとに、約30秒スキップした場面から再生します。

● 30 秒ごとに、180 秒まで設定可能です。

# すこし戻して見る (10 秒バック)

# 再生中、1.3 倍速再生中またはゆっくり再生中に、「⑥」を押す

押すごとに、約10秒戻って再生します。

● 10 秒ごとに、60 秒まで設定可能です。

### お知らせ

- ●逆方向のスロー再生はできません。
- ●1.3倍速再生またはゆっくり再生以外のモードでは音声は 出力されません。
- ●録画した番組によっては、まれに「サーチ(早戻し/早送り)」などが正常に動作しない場合があります。
- ●逆方向のコマ送りはできません。
- ●30秒スキップ/10秒バック動作後の再生速度は、通常の 再生になります。
- ●HDDまたはカセットHDDに録画中やAVネットワーク サーバー1個によるコンテンツ配信中に、録画番組の再生 を同時に行い、早送り再生または早戻し再生を行った場 合、サーチの速度が遅くなる場合があります。

録画処理やサーバー配信処理を優先させるためで、故障で はありません。

●TSX4/TSX8/TSX24でカセットHDDに録画した番組は、日立01、02、UT700シリーズ、IV-R1000の機種では再生できません。

# 録画した番組を編集する

# 録画番組を 2 つに分ける (番組分割)

録画番組をお好みの場所で分割することができます。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

2 ○で「HDD またはカセット HDD」ー 「録画番組」タブを選択する

3 ○で番組を選び、風を押す

●自動録画番組は、「自動削除しない」に設定されている番組のみ番組分割できます。123

4 ○で「各種編集」-「分割」

を選び、寒を押す

サムネイル設定 タイトル名変更 チャプター設定 分割

番組分割画面が表示されます。

よ好みの場面を選び、Ⅲ-朧を押す

**(基が)、 (■機)、 (■機)** などのボタンを使ってお好みの場面を選びます。



各種編集

6 焼を押す

番組分割確認メッセージが表示されます。

7 ○で「はい」を選び、鰻を押す

一時停止した場面で録画番組が2分割されます。

# お好みの場面をサムネイルに 設定する

録画した番組のお好みのシーンを選び、サムネイルに設 定することができます。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

2 ○で「HDD またはカセット HDD」ー 「録画番組」タブを選択する

3 で番組を選び、 歴を押す

●自動録画番組は、「自動削除しない」に設定されている番組のみサムネイル設定できます。 123

4 ○で「各種編集」-「サムネイル設定」を選び、

焼を押す

サムネイル設定画面が表示されます。

5 黄生を押す

**□素が、 □・脚** 、 **▶ →** などのボタンを使って お好みの場面を選びます。



各種編集

タイトル名変更

チャブター設定

6 寒を押す

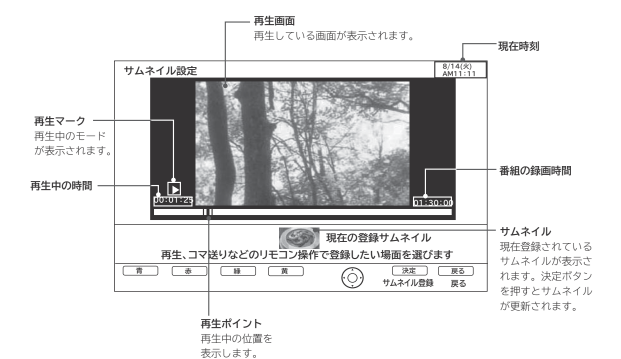
新しいサムネイルが設定されます。

7 展を押す

サムネイル設定を終了します。

- ●「分割中です」のメッセージが出ているときは、電源プラグを抜かないでください。
- ●カセット HDD の録画番組を分割中は、カセット HDD を抜かないでください。
- ●分割する場面によっては、分割される場所がずれる場合があります。
- ●再生の開始位置から 15 秒未満または終了位置から 15 秒未満の場所では番組分割できません。
- ●分割された2つの録画番組のタイトルは同じタイトルになります。
- 15 分以内に予約録画が始まる登録がある場合は、番組分割はできません。
- ●チャプターポイントの直前で分割した場合、そのチャプターポイントのサムネイルが表示されない場合があります。
- ●すでに 999 個の録画番組がある場合、番組分割をすることはできません。
- ●一度録画番組の分割を行うと、分割前の状態に戻すことはできません。

### サムネイル設定画面について



# 録画した番組を編集する(つづき)

# チャプターを設定する

チャプターを設定することにより、再生中にチャプタースキップボタン(▶▶▮、┃◀◀)を押してチャプターポイントから再生することができます。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。 120

2 ○で「HDD またはカセット HDD」ー 「録画番組」タブを選択する。

3 ②で番組を選び、 優を押す

●自動録画番組は、「自動削除しない」に設定されている番組のみチャプター設定できます。 123

4 ②で「各種編集」-「チャプター設定」

を選び、寒を押す

チャプター編集画面が表示されます。

 サムネイル設定

 タイトル名変更

 各種編集

 チャブター設定

 分割

**東生**、**卓変**り、**卓愛**し、**川・榊**はどのボタンを使ってお好みの場面を選びます。

一時停止した場面がチャプターポイントとして登録されます。



- ●チャプターの開始場面が表示されます。
- ●再生中に●毎生中に●毎生中に●毎年日●毎年日●毎日<li

## チャプターポイントを削除するとき

でチャプターポイントを選び、

赤を押す

7 5、6の操作を繰り返して、必要な チャプターポイントの登録を行う

オートチャプターをマニュアルチャプ ターとしてコピーするには

オートチャプター登録されている番組は、マニュアルチャ プターとしてコピーすることができます。

① 黄を押す

確認メッセージが表示されます。

② (○)で「はい」を選び、(歳)を押す

8 慰を押す

チャプター設定を終了します。

- ●一つの番組で最大 255 個、チャプターを設定できます。
- ●本機では、録画番組の結合はできません。
- ●チャプターポイントと次のチャプターポイントとの間隔は5秒以上必要です。チャプターポイントの間隔が5秒以上ない場合は、チャプターポイントを設定することはできません。
- ●オートチャプターが入っている番組にチャプター設定した場合は、キーワードリストに「マニュアルチャプター」が追加されます。

# チャプター設定画面について



# 録画した番組を編集する(つづき)

# 録画した番組のタイトルを 変更する

録画した番組のタイトルを変更することができます。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

- 2 ○で「HDD またはカセット HDD」ー 「録画番組」タブを選択する
- 3 でタイトル名を変更したい番組を 選び、
  選び、
  を押す
  - ●自動録画番組は、「自動削除しない」に設定されている番組のみタイトルを変更することができます。 123
- 4 ○で「各種編集」-「タイトル名変更」 を選び、※を押す

タイトル名変更画面が表示されます。

_	サムネイル設定
0	タイトル名変更
各種編集	チャプター設定
	分割

りモコンでタイトルを入力する

文字入力については 140 をご覧ください。 (赤)を押すと入力方法を切り換えることができます。

タイトル名変更		5/19(±) AM10:2
文字入力		
番組タイトル		
文字種		
メチ種 ■かな	1あ 2か 3さ	
ロカナ		- ツル右
口英字	78 87 95	
LIMT	?"小 ?、。わ ?逆候補	
入力方法:口	/フトキーボード <b>■数字キー入力</b>	
文字程		戻る 学例除

**6** タイトルが確定したら、愛を押す (数字キー方式の場合)

新しいタイトルが番組一覧に表示されます。

見る	HDD	録画番組	番組名	番組タイトル3			5/19(±) AM10:25
	すべて	▲ 000/000 番組タイトル 1		最強の格闘技はこれだ! 2012/4/27(金) AM09:00	地デジ001-1	TSE4 00時間00分	## #-+ C
	未視聴	番組タイトル 2	NEW NEW	サイクリング入門 2012/4/27(金) AM09:00	地デジ001	TSE4 00時間00分	#-FOR
	AT 156 465	番組タイトル3		寄席見て! 2012/4/27(金) AM09:00	地デジ001	TSE4 00時間00分	
	番組名	番組タイトル4	NEW	でも輸入車が好き 2012/4/27(金) AM09:00	地デジ001	TSE4 00時間00分	15- 1X
	ジャンル	番組タイトル 5	a	ご当地おいしいものスペシ 2012/4/27(金) AM09:00	ソヤル 地元3001	TSE4 00時間00分	24-FC

# プレイリストを作成、 \_\_\_\_\_編集する

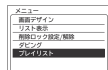
録画した番組からお好みのシーンを集めたプレイリスト を作ることができます。

番組全体はもちろん、チャプターもプレイリストに登録 できるので、お好みのシーンやジャンルの番組をお好き な順序で楽しむことができます。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

- 2 「録画番組」タブを選択する
- 3 で「すべて」または「ユーザーフォルダ」を選び、例 を押す
- 4 ②で「プレイリスト」 を選び、寒を押す プレイリスト画面が表示されます。



**5** (○) で編集したいプレイリストを選び、

黄を押す

プレイリスト編集画面が表示されます。

新規にプレイリストを作成したい場合は、 (縁)を押します。 プレイリストを削除したい場合は、 (赤)を押します。



プレイリスト編集画面が表示されます。

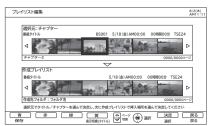
●自動録画番組は、「自動削除しない」に設定されている番組のみプレイリスト編集できます。 <a>123</a>

その他

6 ②で選択元のタイトル / チャプターを 選び、※を押す

作成プレイリストに挿入する場所を示すカーソルが表示されます。

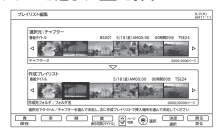
(黄)を押すと、タイトル表示またはチャプター表示に切り 換えることができます。



- ●チャプター設定を行っている選択元の番組は**■**マークが表示されます。
- 7 ①で作成プレイリストのタイトル / チャプターを入れる場所を選び、※ を押す



- 8 タイトル / チャプターを削除するには
  - で作成プレイリストのタイトル / チャプターを選び、



プレイリスト一覧に戻ります。

### ( お知らせ

プレイリストを消去しても、元の番組およびチャプター は削除されません。プレイリストに登録されている元の 番組、またはチャプターを消去するとプレイリストから も消去されます。

# 録画した番組をダビングする

# ダビング・モバイルダビングする

内蔵 HDD に録画した番組やダビング可能なダウンロードコンテンツをカセット HDD にダビング (コピー / ムーブ) したり、A V ネットワーク に接続された A V ネットワークダビング対応機器やモバイルダビング対応機器にダビング・モバイルダビング (コピー / ムーブ) することができます。

### 進 備

A V ネットワーク接続機器へダビング(コピー / ムーブ) するとき

- ①本機とAVネットワークダビング対応機器をLANで接続する。176
- ②AVネットワークを起動し、サーバー機器一覧に対応機器が表示されることを確認する。184

### 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

- 2 で「HDD またはカセット HDD」 「録 画番組またはダウンロード」タブを選択する
- 3 ⑦で番組またはフォルダを選び、 ② を 押す
  - ●フォルダ内のすべての録画番組をダビングする場合は、 「フォルダ」を選択します。
  - ●自動録画番組は、「自動削除しない」に設定されている番組のみダビングできます。 123

# 4 ○で「ダビング」を選び、寒を押す

ダビング画面が表示されます。



う ( )で「ダビング先」を選び、寒寒を押す

見る HDD H 録画番組	番組名 番組タイトル	5/22(火) AM11:11		
ダビング ダビング先を選択してください ダビング元: HDD	内臓HDDにダビングします (フォルダの指定ができます)			
タビング先 ダビング方法	外付けのカセットHDDに ダビングします (フォルダの指定ができます)			
(番組選択) ダビングモード ダビング開始)	AVネットワーク接続機器 ドダビングします			
中止 戻る				
南 赤 緑 黄 🍇 X=3− 原6 原6				

設定項目	内容
以足切口	13日
HDD	内蔵 HDD にダビングするときに選択します。
טטח	ダビングするフォルダの指定ができます。
	カセット HDD にダビングするときに選択します。
カセット HDD	ダビングするフォルダの指定ができます。
	スロットにカセット HDD が入っていない場合は選択できせん。
AV ネットワーク	AV ネットワークに接続された AV ネットワークダビング対
AV イットワーク 接続機器	応機器を選択します。AV ネットワークダビングに対応して
1女形/1成石百	いない機器の場合は選択できません。

- ●ダビング先として選択できない場合は、グレー表示となります。
- ●フォルダダビングの場合は、「AV ネットワーク接続機器」の選択はできません。

○で「ダビング方法」を選び、∞を押す



	The second secon
設定項目	内容
そのまま ダビング	そのままの画質モードでダビングします。
モード変換 ダビング	画質モードを変換してダビングします。ダビング先が AV ネットワーク接続機器の場合は選択できません。
不要部分削除 ダビング	不要部分を削除してダビングします。ダビング先が AV ネットワーク接続機器の場合は選択できません。
モバイル ダビング	モバイル機器で再生できるようにTSX24モードに変換してダビングします。ダビング先がモバイルダビング可能なAVネットワーク機器の場合に選択できます。モバイル機器へダビングする場合の使用をおすすめします。

- ●ダビング方法として選択できない場合は、グレー表示となります。
- ●ダビングする番組によっては「ダビング方法」は選択できません。

# 7 ○でダビングする番組を選び、寒を押す

コピー回数が残っている番組などをムーブ(移動)すると きは[青]を押します。

「モード変換ダビング」または「不要部分削除ダビング」を 選択しているときは、番組を選択するとそれぞれ「ダビング モード選択画面」または「不要部分指定画面」が表示されます。

見る HDD H 録画番組	番組名	番組タイトル			5/22(火 AM11:1
ダビング		<b>国早朝連続ドラマ</b>	「春霞の向こう側」		E-16 D
番組を選択してください チェックマークがつきます	0	12/5/12(±) PM 1:00 国早朝連続ドラマ	#F5000 TSX8 「春霞の向こう側」	1時間00分	2E-9
ダビング元: HDD	500 E	12/5/11(金) PM 1:00 日早朝連続ドラマ	#デジロロ TSX8 「春霧の向こう側」	1時間00分	0 =3E
ダビング先 カセットHDD		12/ 5/10(*) PM 1:00	#F5000 TSX8	1時間00分	2K= 0
ダビング方法 不要部分削除ダビング		田早朝連続ドラマ 12/5/9(ボ) PM 1:00	「春霞の向こう側」 #F9000 TSX8	1時間00分	26-0 26-0
番組選択 選択数:4 タピングモード 残量:	e	国早朝連続ドラマ 12/5/8(火) PM 1:00	「春霞の向こう側」 <sup>表デジ000</sup> TSX8	1時間00分	2-1C ID
(タピング開始) ダビング開始		団早朝連続ドラマ 12/5/7(月) PM 1:00	「春霞の向こう側」 #F9000 TSX8	1時間00分	20 D
中止		国早朝連続ドラマ 12/5/5(土) PM 1:00	「春霞の向こう側」 <sup>表デジQOO</sup> TSX8	1時間00分	C D4-5
青 赤 緑 黄 ▲ ページ 「灰る ムープとして銀f 戻る					

### コピー回数表示( □ヒ−1、 瓜━ブ )

- ・コピー回数がある場合は  $\neg \nu 1 \sim \neg \nu 9$  のアイコンを表示します。
- ・コピー回数が 0 回またはコピーワンス (1 回録画可能) 番組の時は 🖅 のアイコンになります。
- ・コピー禁止の番組は、□ヒ━◙のアイコンを表示します。
- ●設定した番組に ▼ マークが表示され、薄黄色で表示されます。
- ●設定した番組を解除するには、設定されている番組を選んで編を押します。
- ●フォルダダビングの場合は、番組の選択はできません。
- AV ネットワーク接続機器へダビングする場合は、選択できる番組数は最大10番組です。また、コピー回数が残っている番組は、ムーブ(移動)できません。

# ときはた

### そのままダビングする場合

# (○)で「ダビング開始」を選び、∞を押す

確認画面が表示されます。

8

内容を確認して、(深度)を押すとダビングを開始します。

●ダビング中は、
●ダビング中は、
●を押すと進行度が表示されます。

### モード変換ダビングする場合

- ① ( )で「ダビングモード」を選び、( )定を押す
- ② (○)で「ダビング開始」を選び、寒寒を押す

### 不要部分削除ダビングする場合

① 不要の場面を選び、Ⅲ-臘を押して、※2を押す

お好みの場面を選びます。

- ●事前にチャプター設定 130 でチャプターポイント設定を行 うこともできます。
- ② ○で不要部分のチャプター開始場面を選び、 黄を押す

再度 (黄) を押すと指定が解除されます。 設定が終了したら、原るを押します。

- ●複数の番組を指定するときは、7で番組を選択します。
- ③ ○で「ダビング開始」を選び、



不要指定チャプター



### モバイルダビングする場合

- (○)で「ダビング開始」を選び、∞を押す
- ダビングを中止するには

ダビング中に と を押し、 ( ) で「ダビン

グ中止」を選び、寒を押す



- ●ムーブ(移動)モードでは、番組の途中でダビングを中 止することはできません。
- ▶複数の番組をムーブ(移動)モードでダビングしている 場合は、次の番組のダビングが中止されます。

(次ページにつづく)

### お知らせ

#### ダビングモードについて

- ●ダビングモードは、ダビング元の録画モードと同じか、ま たは録画モードを変更してダビング(モード変換ダビング) することができます。ただし、低画質モードから高画質モー ドへのダビングはできません。
- TSE から TSX4 へのダビングは、解像度が 1440×1080 から 1920 × 1080 にアップするためダビングできません。
- ●モード変換ダビングまたは不要部分の指定があるダビング は、等速ダビングになります。
- ●モード変換ダビングをする場合、チャプター設定は引き継がれません。
- ●外部の録画機器で録画されたカセット HDD の番組を本機でモー ド変換ダビングまたは不要部分の指定のあるダビングをする場 合、記録されたデータの記録レートが高い場合に、ダビングし たあとの再生画面にブロックノイズが発生することがあります。
- ●不要部分の指定をしてダビングしたものは、本機とは別の機 器で再生した場合に、繋ぎ目にノイズが出ることがあります。
- ●不要部分削除ダビングを実施したことのある番組は、モ-ド変換ダビングを行うことはできません。
- TS モード以外で録画され、ダビングモードを変更してダビ ング(モード変換ダビング)された番組は、本機の AV ネッ トワークサーバー機能 178 により、相手機器で再生を行った 場合、機器によっては映像や音声が途切れることがあります。

### フォルダのダビングについて

- ●「フォルダ」を選択した場合は、ダビング先がHDD/カセッ ト HDD のときは、フォルダごとのダビングを行います。
- ●「ダビング方法」の選択はできません。
- ●フォルダ内に削除ロックが設定されている番組がある場 合、フォルダごとのダビングはできません。

### 番組の選択について

コピー回数が 0回またはコピーワンス(1回録画可能)の番 組に対してコピーとして選択してもムーブ(移動)になります。

### ダビング先について

- ●セキュア非対応のカセット HDD は、コピーフリーの外部 入力信号、コピーフリー(コピー制限なし)のデジタル放 送のみダビング可能です。コピーワンス(1回録画可能) やダビング 10 のデジタル放送はダビングできません。セ キュア対応カセット HDD を推奨します。
- ●カセット HDD を使用したダビング中は、カセット HDD を抜かない でください。カセットHDDの録画番組が損なわれる場合があります。

#### AVネットワーク接続機器へのダビングについて

- AV ネットワーク接続機器ヘダビングする場合、コンテン ツによってはダビングできない場合があります。
- AVネットワーク接続機器によっては、ダビングできない場合があります。

### モバイルダビングについて

- ●モバイルダビングはモード変換した番組を一時的に HDD に保存します。ダビングする番組を選択する時に HDD の 容量が不足する場合、その番組は選択できません。
- ●モバイルダビング途中にダビングが中止または失敗した場合、モー ド変換された番組がTSX24でHDDに残る場合があります。
- ●スマートフォンなどの対応機器ヘモバイルダビングを行う 場合は、機器側の設定が必要です。設定方法については機 器の取扱説明書をご確認ください。
- 動作確認できているモバイルダビング対応機器や操作方法な どの情報については、弊社ホームページからご確認ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/

# 録画した番組をダビングする(つづき)

# ダビングする(つづき)

### お知らせ

### ダビング 10 について

本機の HDD(\*1) に録画されたダビング 10 のデジタル放送番組は、カセット HDD または AV ネットワークダビング対 応機器へ 10 回までのダビング(9回コピー+1回ムーブ)が可能です。ただし、ムーブ(移動)した場合は、本機の HDD から当該番組は、自動的に消去されます。

\*1:ダビング 10 は、内蔵ハードディスク(HDD)に録画されたデジタル放送番組のみに適用されます。 リムーバブルハードディスク (カセット HDD) に直接録画した場合は、コピーワンス (1回録画可能) の録画となります。

#### ダウンロードコンテンツのダビングについて

- ●ダビング可能なコンテンツをダビングするときは、「モード変換ダビング」、「不要部分削除ダビング」、「モバイルダビング」および「ムーブ(移動)」はできません。また、コンテンツによってはダビング回数に制限があります。 ダビング先を HDD にした場合は、ダビングしたコンテンツは HDD タブ内に表示され、ダビング回数は 1回とカウントされます。
- ●ダビングしたコンテンツは、裏番組チェック画面では画像は表示されません。
- ●ダビングしたコンテンツは、「モード変換ダビング」、「不要部分削除ダビング」、「モバイルダビング」はできません。
- ●チャプターポイントが設定されているコンテンツをダビングした場合には、チャプターポイントがずれることがあります。
- ●カセット HDD にダビングしたコンテンツは、日立 01、02、UT700 シリーズ、IV-R1000 では再生できません。
- ●カセット HDD にダビングしたコンテンツを日立 01 シリーズ (P50-XR01、L37-XR01) などで i.LINK 端子からムーブ (移動) すると、コンテンツが消去されます。また、ムーブ (移動) 先でも再生はできません。

### AV ネットワークダビング対応機器について

●動作確認できている AV ネットワークダビング対応機器の情報については、弊社ホームページからご確認ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/

- ●ムーブ (移動) とは?
  - 著作権保護により、コピーワンス (1回録画可能) やダビング 10のデジタル録画番組を、HDD またはカセット HDD に移すことをムーブ (移動) といいます。この場合、元の録画番組は消去されます。
- ●ダビング中は、電源プラグを抜かないでください。HDD またはカセット HDD の録画内容が損なわれる場合があります。電源を切る場合は、リモコンで切ってください。
- ●ダビング中に選局操作を行うことで、放送番組を視聴することができます。
- ●ダビング中に予約録画の開始時刻になった場合、予約録画がキャンセルされ、予約録画は実行されません。
- ●ダビング時に、不要部分の指定が有効になります。ムーブ(移動)の場合は、指定した不要部分も HDD から消去されます。
- ●ダビング中は、インターネット、AV ネットワークサーバー、AV ネットワーク機能をご利用になれません。
- ●ダビング中に本機の不具合等により、ダビングが正常にできなかった場合の内容 (データ)の補償や損失、直接、間接の損害について、当社は一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- ●カセット HDD に直接録画した番組や HDD からカセット HDD にダビング(コピー)した番組は、HDD へ再ダビング(コピー)することはできませんが、ムーブ(移動)することは可能です。
- ●コピー回数が残っている番組をカセット HDD へ「ムーブとして選択」すると、本機の HDD から当該番組は自動的に消去され、ムーブ(移動)した当該番組のコピー回数はなくなります。
- ●デジタル放送番組の全てがダビング 10 になるわけではありません。
- ●セキュア非対応のカセット HDD は、コピーワンス(1回録画可能)やダビング 10 のデジタル放送番組はダビングできません。
- ●私的目的で録画したものでも、著作権者等に無断で、販売したり、インターネットで公衆に送信すると著作権侵害となります。

# 写真・ビデオを見る

# 写真を見る

### 準 備

SD メモリーカードを拡張端子に接続した SD メモリーカードリーダーのメモリー挿入口に入れます。 71 静止画像データは、HDD に保存しておくこともできます。(SD メモリーカードから写真を取り込む 140)

デジタルカメラで SD メモリーカードに記録した静止画像または HDD に保存した静止画像を再生して、テレビ画面でご覧になることができます。表示できる画像データは、DCF 規格の JPEG ファイルフォーマット画像データです。

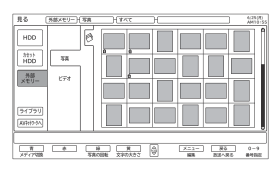
# 1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120



# 2 ○ で、「HDD」 - 「写真」または 「外部メモリー」 - 「写真」タブを選択する

サムネイル画面が表示されます。



# 3 で画像を選び、寒を押す

選択した画像を全画面表示します。 サムネイル表示に戻すときは、 **候る**を押します。



☆:ページを切り換えます。(画像が複数ページある場合)

● 課:ボタンを押すごとに90度ずつ時計周りに回転します。

●【赤】: HDD に保存している静止画像を削除することができます。

●数字ボタン ( [13] - [03] ): 数字ボタンで 1 ~ 3 桁の数字を入力すると、指定したサムネイルを選択することができます。

(例) 50 枚目→ 5億、100 125 枚目→ 1億、2億、5億

● 🕦 : 全画面表示にしているときに映像設定ができます。 200

表示順序を変更するには(HDDに保存した静止画像の場合)

画像を選択してから圏を押し、 で「時間順表示」または「タイトル順表示」を選び、

(対)を押す

- ●本機は、最大約 1200 万画素までの写真データの表示を確認しています。
- ●表示できる画像データは、HDD は 9,999 個、SD カードは 999 個までです。
- DCF(Design rule for Camera Filesystem) とは、デジタルカメラの統一フォーマットとして制定された画像ファイルフォーマットです。DCF 対応のデジタル機器では、相互に画像ファイルを利用することができます。
- ●サムネイルがない画像データはサムネイルが表示されません。
- ●パソコンなどで編集した画像データや画像データの種類によっては表示されないことがあります。
- ●大切なデータは、バックアップを取って置くことをおすすめします。
- ●本機能を私的な目的以外でご利用にならないでください。著作権法上違反になる場合があります。
- ●すべてのSDメモリーカードとSDメモリーカードリーダーの組み合わせで動作を保証するものではありません。

# 写真・ビデオを見る(つづき)

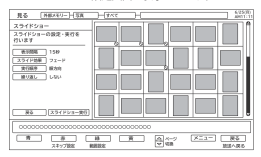
# スライドショーを表示する

画像データを自動的に切り換えて表示することができます。

写真を見る 137 を表示させ、スライドショーを開始したいサムネイルを()または数字ボタンで選びます。

## **1** た押し、「スライドショー」を選び、 \*\*\*を押す

スライドショー設定画面が表示されます。



# 3 ○で「スライドショー実行」選び、

### 寒を押す

スライドショー(自動再生)が開始されます。

- ●スライドショー表示中に**∞**を押すと、スライドショーを 一時的に停止することができます。
  - もう一度(変)を押すと、スライドショーを再開します。

# 4 展を押す

スライドショーを終了し写真を見る画面に戻ります。

# で設定したい項目を選び、 を押し、

◯で設定する

設定が終了したらくを押す

設定項目	(i)	内 容		
表示間隔(秒)	5~60(5秒間隔)	画像を表示し終わってから次の 画像を表示し始めるまでの時間 を指定することができます。		
スライド効果	フェード/クロス/ スライド/ターン/ セピア/モノクロ	写真の切り替わり時の効果を 設定できます。		
実行順序	順方向 / 逆方向	サムネイルに表示されている 番号が大きくなる方向に切り 換えるときは、順方向に設定 します。		
繰り返し	する / しない	「する」に設定すると、最後の 画像データを表示した後は、 自動的に最初の画像データに 戻って表示が続けられます。		

### スライドショーの範囲を指定するには

- ① 緑 を押す。
- ② ②で範囲の始めを選び、∞を押す。
- ③ ◎で範囲の終わりを選び、∞を押す。

### スライドショーで表示しない ようにするには (スキップ設定)

スキップ設定する画像に\(\sigma\)マークが表示されます。 スキップ設定を解除するには、設定されている画像を 選んで(赤)を押します。

(○)でスキップしたい画像を選び、〔赤〕を押す

- ●縁で設定した表示する範囲の指定は、スライドショーを終了すると解除されます。
- ●スキップと回転の設定内容は、記録されている内容が異なる SD メモリーカードを挿入するまで保存されます。

その他

# デジタルハイビジョンビデオカメラの動画を見る

### 準 備

SD メモリーカードを拡張端子に接続した SD メモリーカードリーダーのメモリー挿入口に入れます。 71

デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したハイビジョン動画(AVCHD)の再生が可能です。

### 1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120



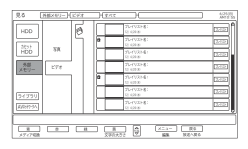
## 2 ○で、「外部メモリー」 - 「ビデオ」タブ を選択する

シーンまたはプレイリストのサムネイル画面が表示されます。

シーン表示:[シーン]



### プレイリスト表示:[プレイリスト]



- 縁 を押すと、シーン表示またはプレイリスト表示に切り換えることができます。
- 黄を押すと、表示文字の大きさ(中←→大)を切り換えることができます。
- でページを切り換えることができます。 (ビデオが複数ページある場合)

# 3 でビデオを選び、寒を押す

選択したビデオファイルの再生を開始します。再生を 停止するときは、**■停止**を押します。



- ●早送り/早戻し再生は、4倍速のみです。
- ●スロー再生は、1/8倍速のみです。
- ●タイムナビは操作できません。
- AVCHD 再生中は2画面を表示することはできません。
- ●リジューム設定およびリピート設定はできません。
- 30 秒スキップ、10 秒バックは使用できません。

### お知らせ

- ●デジタルハイビジョンビデオカメラ撮影した AVCHD 規格準拠(音声フォーマット:ドルビーデジタル形式)の動画を再生できます。
- SD スピードクラスは、4 以上が必要となります。 ただし、ビデオカメラや撮影モードによっては、クラス 6 が必要となる場合があります。

すべてのビデオカメラとの組み合わせを保証するもので はありません。

- ●パソコンで編集したビデオデータは正常に再生できない場合があります。
- ●すべてのSDメモリーカードとSDメモリーカードリー ダーの組み合わせで動作を保証するものではありません。

# 写真・ビデオを見る(つづき)

# SD メモリーカードから写真を取り込む

### 準 備

SD メモリーカードを拡張端子に接続した SD メモリーカードリーダーのメモリー挿入口に入れます。

デジタルカメラで SD メモリーカードに記録した静止画像を HDD に取り込むことができます。

### 1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

# 2 ⑦で、「外部メモリー」ー「写真」ー 「静止画像またはすべて」タブを選択する

- ●すべての静止画像を取り込む場合は、「すべて」を選択します。
- 3 と押し、〇で「ダビング」を選び、

|||を押す

ダビング画面が表示されます。

4 「ダビング先」ー「HDD」を選択し、 を押す

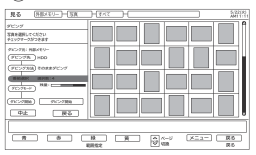
「ダビング先」として「HDD」が選択されていますので、そのままた。



- ●「ダビング先」:「HDD」以外は選択できません。
- ●「ダビング方法」:「そのままダビング」以外は選択 できません。

# 5

- ○でダビングする写真を選び、



- ●設定した番組に ▼ マークが表示され、薄黄色で表示されます。
- ●設定した番組を解除するには、設定されている番組を選んで**∞**を押します。

### 範囲を指定するには

- ① [緑]を押す。
- ② ⑤で範囲の始めを選び、∞を押す。
- ③ ◎で範囲の終わりを選び、∞を押す。
- 6 ○で「ダビング開始」を選び、寒を押す

確認画面が表示されます。

内容を確認して、寒を押すとダビングを開始します。

### ダビングを中止するには

ダビング中に**と**を押し、①で「ダビング中止」を選び、 ※を押す



- ●ダビングにかかる時間内に予約の設定があると、予約が実行されない場合があります。
- ●ダビング先 (HDD) の写真のファイル数は最大 9999 枚です。
- ●静止画像は「HDD」から「カセット HDD」または「SDカード」にダビングできません。

他

# その他の編集・設定について

# 削除ロックを設定する

大切な録画番組や HDD に保存した静止画像を削除されないように保護 (ロック) することができます。

### 選択した録画番組や静止画像を削除ロックする場合

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

2 ○で番組・画像を選び、圏を押す

○で削除「削除ロック設定/解除」を 選び、対象を押す

3 で削除ロックしたい番組・画像を選び、

淀を押す

録画番組一覧画面の場合



- ●選択した番組・画像を削除ロック状態に設定します。
- ●設定した番組・画像に■マークが表示されます。
- ●削除ロックを設定すると番組・画像は保護され、削除する ことができなくなります。

削除ロックを解除するには、すでに設定されている番組・ 画像を選んで決定ボタンを押します。

4 ○で「終了」を選び、瞬を押す

見る一覧が表示されます。

### フォルダ内の録画番組のすべてを削除ロックする場合

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

2 ⑦でフォルダを選び、風を押す

- ●選択したフォルダ内すべての録画番組を削除ロック状態に 設定します。
- ●設定した番組に「マークが表示されます。
- ●削除ロックを設定すると番組は保護され、削除することができなくなります。

削除ロックを解除するには、すでに設定されているフォルダを選んで、メニュー「削除ロック」を選び決定ボタンを押します。

### お知らせ

- ●静止画像は、フォルダを指定して削除ロックすることはできません。
- HDD またはカセット HDD の初期化 <sup>21</sup> をすると削除 ロックした番組も消去されるのでご注意ください。
- 15 分以内に始まる予約登録がある場合は、削除ロックは操作することができません。
- ●自動録画された番組に削除ロックを設定すると、自動削除 しない自動録画番組になります。123

# 番組・画像を削除する

消去したい録画番組または HDD に保存した静止画像を選んで削除することができます。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。 120

2 で削除する番組・画像を選び、赤を押す

削除確認が表示されます。

3 (うで「はい」を選び、寒を押す

- HDD またはカセット HDD に録画中でも、他の録画済み 番組を削除することができます。
- ●プレイリストに登録されている番組を削除すると、プレイ リストからも削除されます。

# その他の編集・設定について(つづき)

# 複数の番組・画像を削除する

消去したい複数の録画番組または HDD に保存した静止画像を選んで削除することができます。

1 見るを押す

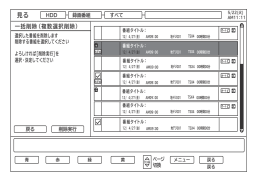
見る一覧が表示されます。120

- っ で番組・画像を選び、 風を押す
- 5 で「削除実行」を選び、寒を押す
- 6 確認メッセージが表示される 「はい」を選んで、(\*\*)を押す

- 3 録画番組の場合
  - (○)で「一括削除」を選び、(対定を押す
  - ( )で削除方法を選択し、(対)を押す
  - ●「複数選択削除」→ 手順 4 へ
  - ●「フォルダ内全削除」 → 手順 6 へ
  - ●一度に削除できる番組数は、最大30番組までです。
  - ●「フォルダ内全削除」を選択した場合は、古い日付の 番組から順に30番組ずつ削除します。

### 静止画像の場合

- ( で「複数選択削除」選び、(対)を押す
- ●一度に削除できる枚数は、最大 24 個までです。
- 4 ○で削除したい番組・画像を選択し、
  - (決定)を押す



録画番組一覧画面の場合

- ●選択した番組を削除対象状態に設定します。
- ●設定した番組に ▼ マークが表示され、薄黄色で表示されます。
- ●削除対象状態を解除するには、設定されている番組を選んで、 (\*\*\*\*)を押します。

### お知らせ

- ●録画番組または静止画像を削除する場合は、その録画番組または静止画像が他のフォルダに登録されていても完全に削除します。
- ●プレイリストに登録されている番組を削除すると、プレイ リストからも削除されます。
- ●プレイリストモードでは番組を削除しても元の番組および チャプターは削除されません。
- ●複数の録画番組または静止画像を削除する場合、「削除準備中です」のメッセージが消えた後もしばらく削除処理が 継続しますので、カセットHDDを取り出したり、電源プラグを抜いたりしないでください。

途中でカセットHDDを取り出したり、電源プラグを抜いたりした場合は、削除処理が中断されるためにエラーメッセージが表示されることがありますが、削除が完了すると表示されなくなります。

じむ

ときはた 7 Ō 他

# フォルダに登録する

フォルダの中の録画番組や HDD に保存した静止画像を指定して、他のフォルダに登録できます。 新規にフォルダを追加する場合は、145をご覧ください。

「見る」を押す

見る一覧が表示されます。120

(○)で番組・画像を選び、(型)を押す

- ●「ユーザーフォルダ」内のみで登録できます。
- ●自動録画番組は、「自動削除しない」に設定されて いる番組のみ他のフォルダに登録することができ ます。123
- (◌̀)で「フォルダ登録」 を選び、〝〟を押す



(○)で登録したい番組・画像を選び、(æ) を押す

選択が終わったら(〇)で「登録先のフォ ルダを選択する」を選択しく寒を押す



録画番組一覧画面の場合

- ●設定した番組・画像に ▼ マークが表示され、薄黄色で 表示されます。
- ●設定した番組・画像を解除するには、設定されている番組・ 画像を選んでくった押します。

## (○)で登録したいフォルダを選び、(※)を 押す



録画番組一覧画面の場合

● 登録されているフォルダから登録をはずす場合は、 「登録をはずす」を選び 🗯 を押します。

- ●「すべて」フォルダから他のフォルダにフォルダを登録し ても、「すべて」フォルダの中には全ての番組・画像が表 示されます。
- 「すべて」フォルダから登録する場合、同じ録画番組・画像 を複数のフォルダに登録が可能です。

# その他の編集・設定について(つづき)

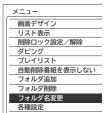
# フォルダ名を変更する

フォルダ名を家族の名前やジャンルなど、お好みの名称に変更することができます。 新規にフォルダを追加する場合は、145をご覧ください。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

- 2 ⑦でフォルダを選び、圏を押す
- 3 ○で「フォルダ名変更」 を選び、、定を押す



- 4 文字入力で好きなフォルダ名を付ける場合
  - ① 〇)で「文字入力する」を選び、を押す
  - ② 変更したいフォルダ名を入力し、寒を押す

文字入力については 146 をご覧ください。

**赤**を押すと入力方法を切り換えることができます。



(数字キー方式の例)

用意されているキーワードをフォルダ名に設定する場合

- ① で「キーワードから選択する」を選び、 ※ を押す
- ② 〇 でキーワードを選択し、寒を押す



# 5 番組名をフォルダ名に設定する場合(録画番組のみ)

- ① で「番組名から選択する」を選び、 ※ を押す
- ② ○でフォルダ名に設定する番組を

選択し、寒を押す

フォルダ内にある番組のタイトルをフォルダ名にする ことができます。



- ●同じフォルダ名がある場合は登録できません。
- ●選択された番組にタイトルがない場合はフォルダ名に設定できません。

# フォルダを追加・削除する

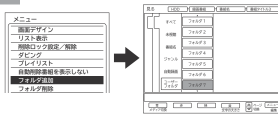
新規にフォルダを追加したり、不要なフォルダを削除したりすることができます。

1 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

### フォルダを追加する場合

- 2 ⑦でフォルダ表示部を選び、圏を押す
  - ●「ユーザーフォルダ」内のフォルダのみで追加できます。
- 3 ○で「フォルダ追加」を選び、寒を押す



フォルダが追加されます。

### フォルダを削除する場合

▲ ○ で削除する「フォルダ」を選び、

# ② を押す

- ●「ユーザーフォルダ」内のフォルダのみで削除できます。
- **5** 〇で「フォルダ削除」を選び、
  - <sup>|</sup> || || || || || || || ||



### お知らせ

- ●録画番組・画像やプレイリストがあるフォルダを削除する場合は録画番組・画像とプレイリストも削除されます。
- ●削除ロックされている録画番組・画像が含まれている場合は、削除ロックされている録画番組・画像以外を削除し、フォルダは削除しません。
- ●追加できるフォルダの数は、最大 99 個です。

# カセット HDD の タイトルを編集する

挿入されたカセット HDD のタイトルを編集することが できます。

**1** 見るを押す

見る一覧が表示されます。120

- 2 で「カセット HDD」タブを選び、 塚 を押す
- って「カセット HDD 名称編集」を選び、

<sup>'</sup>||突を押す

メニュー 画面デザイン カセットHDD名称編集

リモコンでタイトルを入力する

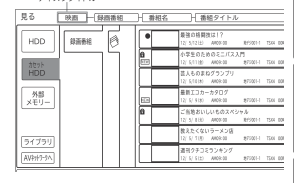
文字入力については 146 をご覧ください。

赤を押すと入力方法を切り換えることができます。



タイトルが確定したら、寒を押す

新しいディスクタイトルが階層表示部に表示されます。 ディスクタイトル



### お知らせ

カセット HDD の初期化を行うとタイトルは消去されます。

# 文字を入力する

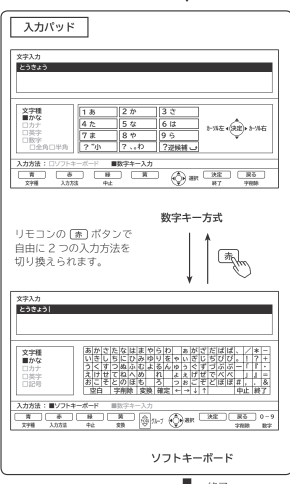
本機では以下の入力方法が選べます。

数字キー方式:リモコンの数字ボタンを使って、携帯電話と同じような操作で文字を入力します。

ソフトキーボード:画面に表示したキーボードから◎を使って文字を選びます。

文字を入力する画面で、決定ボタンを押すと下図のような「入力パッド」が表示されます。





→ 終了

(文字入力可能な項目)

東京

入力パッドを終了すると、入力パッドで入力した文字が元の画面に入ります。

### お知らせ

文字入力中に予約録画が開始されたり、再生が終了したりすると文字入力が中断されますのでご注意ください。

# 入力エリアの表示と操作



### 文字を入力したいとき

文字を入力したい位置にカーソルを移動した後、入力したい文字のボタンを選び(**域**)を押す。

入力方法を切り換えるときは、「赤」を押します。

### カーソルを動かすには

数字キー方式: ②を押す。

ソフトキーボード:←|→|□|↑| ボタンを押す。

### 文字を削除したいとき

削除したい文字の右にカーソルを移動し、戻るボタンを 押す。

### 入力を終了するとき

数字キー方式:※を押す。

ソフトキーボード: 終了 ボタンを押す。

### 入力した文字をすべて取り消し、 元に戻して終わりたいとき

数字キー方式: 緑を押す。

ソフトキーボード:中止 ボタンを押す。

# 数字キー方式で文字を入力する

携帯電話と同じような操作で文字を入力します。

## 入力したい文字の種類を選ぶ

□かな カナ 英字 数字



- (青) を押すたびに切り換わります。
- 漢字を入力したいときは「かな」を選びます。

#### 文字を入力する

例:「たまちでまつ」

 $|t \rightarrow 5 \rightarrow 0 \rightarrow 7 \rightarrow 0| t \rightarrow 5 \rightarrow$ 

#### 漢字に変換する

かな文字入力後、⑥を押すと漢字に変換されますので 漢字候補を選びます。



#### メモ

2 で文字入力後、変換せずに∞を押すと「かな」のまま確定します。

文字入力			
とうきょう			
文字種	[1 + ][2 4	h 12 +	7
又子性 ■かな □カナ	1 あ 2 <i>t</i> 4 た 5 <i>t</i>		<del> </del> •
ロ英字 ロ数字	7 ま 8 <sup>+</sup>		カーソル左◆決定)♪ カーソル右
□全角□半角	?"小 ?、	。わ ?逆候補 こ	و
入力方法 : ロソフトキ	ーボード ■数字キ	F一入力	
す 赤 文字種 入力方	操 中止	<b>黄</b>	課 決定 戻る

#### メモ

- ●同じボタンを続けて押すと、表の文字が順番に表示されます。
- ●文字入力中に22逆候補ボタンを押すと、逆の順番に表示さ れます。
- ●かな、カナは全角で入力されます。英字、数字は□全 / 半 角ボタンで入力を全角 / 半角に切り換えることができます。
- ●濁点( \* )、半濁点( \* )がついた文字は、文字を入力 した後回ボタンを押します。

かな、カナの小文字も回ボタンで変換できます。

●数字キー方式で入力できない文字は、ソフトキーボードで 入力してください。

## 数字キーによる入力可能な文字

	П	[2]	[3]	4	[5]	6	[7]	8	9	10	[1]	12
かな	あいうえお あいうえお	_	さしすせそ		なにぬねの	はひふへほ	まみむめも	やゆよ ゃゅょ	らりるれろ	, 0	わをん 、。 (空白) -	
カナ	アイウエオ アイウエオ	カキクケコ	サシスセソ	タチツテト ツ	ナニヌネノ	ハヒフヘホ	マミムメモ	ヤユヨ	ラリルレロ	" 0	ワヲン 、。 (空白) -	
英 字	. @ / , : ?!; (空白)	ABC	DEF	GHI	JKL	MNO	PQRS	TUV	WXYZ			
数字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		#

## 変換する範囲を変えたいとき

例 /「たかだ」と入力した後⑥を押す。

◎を押すと変換範囲が「たか」になり、 漢字に変換される。

⑥で候補を選び、
●で入力されます。

高田

高だ 鷹だ

例/すでに「たかだ」と入力した後で 4(た)を入力した後のを押すと、 予測候補が表示されます。

◎で候補を選び、★で入力されます。

#### 入力予測機能を使う

すでに入力された文字列や、本機の辞書に登録された文 字列を簡単に入力できます。

鷹 高田

# 文字を入力する(つづき)

# ソフトキーボードで文字を入力する

1 入力したい文字に応じて「青」を押し、 キーボードの種類を切り換える

> □かな カナ 英字 数字



文字入力	
とうきょう	
文字種	あかさたなはまやらわ ぁがざだばば、/*-
■かな	いきしちにひみゆりをゃいぎじぢじぴ。!!  ? +
ロカナ ロ英字	え け せ て ね へ め   れ   ょ ぇ げ ぜ で ベ ペ   」 』 =
口記号	おこそとのほも ろ っぉごぞどぼぼ#,. & 空白 字削除 変換 確定 ← → ↓ ↑ 中止 終了
1.1.1.1.	
入力方法: ■ソフト 青 赤	
文字程 入力方法	接 黄   ヴ   ガーブ   ② 選択   決定   戻る 0 マ   京   京   京   京   京   京   京   京   京
文字入力	
とうきょう	
文字種	
口かな	イキシチニヒミュリヲャイギジチビビ。!!?+ ウクスツヌフムヨルンュゥグズヅブプー「『・
<ul><li>■カナ</li><li>□英字</li></ul>	エ ケ セ テ ネ ヘ メ   レ   ョ ェ ゲ ゼ デ ベ ベ
口記号	オコソトノホモ ロ ッォゴゾドボボ#, . & 空白 字削除 ←→ 中止終了
入力方法: ■ソフト	
青   赤   ホ   ホ   カカ方法	録 黄
文字入力	
とうきょう	
文字種	ABCDEFabcdefwww.http://@//*-
口かな	GHIJKLghijkl.html.co.jp;!?+
□カナ ■ <b>英字</b>	M N O P Q R m n o P q r .htm .ne.jp : [ _ S T U V W X s t u v w x .or.jp - ] ] =
口記号	Y Z y z .com ac.jp # , . &
■全角□半角	空白 字削除 ← → 中止 終了
入力方法: ■ソフト	
青	練 黄
文字入力	
とうきょう	
文字種	! "#\$%& () *+,/Δ
文字種 口かな 口カナ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O
口かな 口カナ 口英字	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ \ ] ^
口かな 口カナ	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ?
□かな □カナ □英字 ■記号	O   1   2   3   4   5   6   7   8   9   1   1
口かな 口カナ 口英字	O 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 : : < = > ?

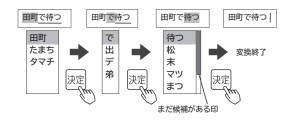
漢字を入力したいときは「かな」を選びます。

## 2 で入力したい文字を選び、 対 を押して文字を入力する

- ●「かな」「カナ」は全角文字のみ入力できます。「記号」で は「全角/半角」で全角文字と半角文字が切り換えられます。
- ●どのキーボードでも、「数字」ボタンで数字を入力できます。

## **う** 漢字に変換する

かな文字を入力後、(重)を押すと漢字に変換されるので、キーボードの↓」または↑で漢字候補を選び、次に「確定」を選んで、全ででで漢字候補を選び、次に「確定」を選んで、



#### 記号を入力する

「かな」「カナ」「英字」のキーボードで入力できない 文字は「記号」のキーボードで入力します。

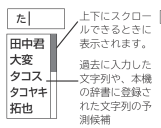
を押すと、表示される文字が切り換わるので、入力したい 記号が表示されたら◎で選択して、∞で記号を入力します。



● 歳 を押すと、ソフトキーボードのキーグループ(太線)単位でカーソルを移動できます。



●文字を入力すると、自動的に入力予測の候補が表示されることがあります。



上下にスクロー ↓ を選んで決定ボタンを ルできるときに 押すと、予測候補をカー 表示されます。 ソル選択できるようにな 過去に入力した ります。

> 次に<u>確定</u>を選んで**減**を 押します。

# はじめに

設置する

接続する

楽しむを

録画・予約する

などを楽しむ 機器を楽しむ

# 接続した機器を楽しむ

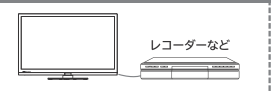
レコーダーや DVD などの映像を見る	150
RGB 入力の画像を見る	151
Wooo リンクで外部機器を操作したいとき	152
■ AV アンプの連携動作	152 153 154

# レコーダーや DVD などの映像を見る

# 準備

お手持ちのレコーダーなどを本機の入力端 子に接続します。

接続方法については、58をご覧ください。



## **1** 電源を押す

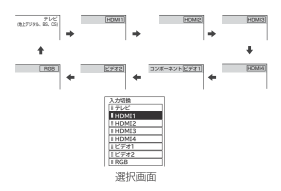
前に見ていたチャンネルが現れます。 (前にビデオを見ていたときは、ビデオ 1 などの 外部入力画面になります。)

番組タイトル AM10:00-AM10:30 地デジ 5 本次 07 1

●スタンバイ/受像ランプが消灯しているときは、リモコンでは電源は入りません。本体の電源ボタンを押してください。

## 2 入加機を押して、外部入力画面を選ぶ

押すごとに、図のように切り換わります。 (お買い上げ時) お手持ちの機器が接続されている外部入力を選びます。



- ●選択画面が表示されているときは、◎で外部入力を選択 することもできます。このときは、**20**を押すとすぐに選 択できます。
- ●本体で操作する場合は、選択画面は表示されません。また、 切り換え順序が異なります。 **22**

## 3 ビデオなどを再生する

#### メモ

#### 外部入力選択中にテレビを見るには

途中でテレビを見るときは、入力切換ボタンまたは、ご希望のチャンネルボタンを押してください。

#### ビデオ1/コンポーネント入力端子について

●ビデオ1/コンポーネント入力端子は、D端子ケーブル接続時にはコンポーネント入力(D4映像入力)が優先されます。D1~ D4 映像のいずれかの出力端子のある映像機器を接続すると「コンポーネント」の表示が出ます。 59,63,66

#### HDMI1/2/3/4 について

DVI 信号を入力すると「DVI」の表示が出ます。60

#### 入力スキップ設定について

ご使用にならない入力端子がある場合、入力切換ボタンを押したとき飛び越し(スキップ)させることができます。 23

#### 外部入力表示の書き換えについて

接続する外部機器に合わせて HDMI 入力やビデオ入力の表示を書き換えることができます。 🔀

#### ディテールについて

映像がギラギラしていたり、ノイズが目立つ場合は、「映像」 設定で「ディテール」を「切」にしてご覧ください。**201** 

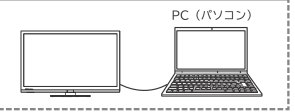
他

# RGB 入力の画像を見る

# 準備

PC ( パソコン ) を本機の RGB 入力端子に 接続します。

接続方法については、67をご覧ください。

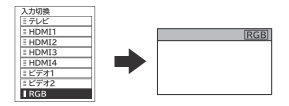


## 1 電源 を押す

前に見ていたチャンネルまたはビデオ入力画面になります。

## っ 、 なければ、 なければ、 ないでは、 ないでは、

RGB 入力端子に接続したパソコンの画像が表示されます。



選択画面に切り換る。

3

## パソコンを操作する

詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

- RGB 入力の映像設定をしたいとき。200
- RGB 入力の画面位置などを調節したいとき。209

# Wooo リンクで外部機器を操作したいとき

Wooo リンク対応機器を接続することにより、外部機器と連携した操作が可能です。

Wooo リンクに対応した AV アンプまたはレコーダーを使用することにより、本機のリモコンで操作することができます。

## 準備

- Wooo リンク対応機器と接続する
- ② Wooo リンクを設定する 72

## AV アンプの連携動作

ワンタッチで AV アンプの音に切り換えて、音量を調節することができます。

## 1 電源を押す

テレビの電源が入ります。

テレビ電源オン時に、テレビまたはシアターモードにする か設定できます。

メニュー「Wooo リンク設定」 – 「音声出力設定」
「アンプ」に設定した場合、AV アンプの電源も入ります。

# 

現在の設定のモードにより、図のように表示されます。

#### 現在の設定がテレビモードの場合

#### HDMI 入力



#### 放送視聴中または HDMI 入力以外

Woooリンク
接続機器を選択
アンプを操作
シアターサウンドに切換
外部レコーダー1を操作
録画開始
録画停止
美選択 決定 戻る

# 3 ○で「シアターサウンドに切換」または「テレビ音声に切換」を選び、(減)を押す

テレビモード

テレビのスピーカーに切換えました

シアターモード

シアターサウンドに切換えました

シアターモードにするとテレビのスピーカーの音声が消え、 AV アンプの電源が入ります。

#### ▲ 音量を調節する

シアターモードにすると、本機のリモコンで AV アンプ 側の音量を調節できます。

テレビモード

シアターモード

#### 現在の設定がシアターモードの場合

#### HDMI 入力



#### 放送視聴中または HDMI 入力以外



- ●Wooo リンクは、HDMI-CEC(Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール方式を使用しています。
- ●対応機器一覧に記載の接続機器で動作確認を行っています。154
- ●シアターモード時はヘッドホンから音声は出力されません。ヘッドホンを使用する際は、AV アンプ側のヘッドホン端子をご使用ください。

外部機器を レビを

しむ

録画番組・写

機器を楽しむ サ

1 む を 楽し

7 Ō 他

# レコーダーの連携動作

レコーダーのメニューを操作したり、見ている番組をレコーダーに録画したりすることができます。

## 電源を押す

テレビの電源が入ります。

## のメニューを操作する

# を押す

- ②(○)で「接続機器を選択」を選び、(※)を押す
  - (○)で接続機器を選び、(ጵ定)を押す

選択した HDMI 接続機器の入力に切り換わります。 レコーダーの電源がオフの場合は、自動的にオンになり ます。

┏接続機器名

r接続機器名



HDMI 入力



放送視聴中または HDMI 入力以外

- ③(○)で「操作一覧」、「サブメニュー」、 「再生リスト」を選び、(純)を押す
  - (a)と**減**でレコーダーの画面に従い操作します。



● Wooo リンク画面の「サブメニュー」は、接続機器に より「設定メニュー」と表示される場合があります。

## 見ている番組をレコーダーに録画する

- を押す
- で「録画開始」を選び、(メセン)を押す

レコーダーの電源がオフの場合は、自動的にオンになり、 レコーダーの録画が開始されます。



- ③録画を停止する場合は、(´)で「録画停止」 を選び、寒を押す
  - ●本機で視聴している地上デジタル、BS・CS デジタル放 送の番組を録画することができます。
  - ●レコーダーの状態によっては、録画ができない場合があ ります。録画状態はレコーダーにて確認してください。
- ●視聴している番組を録画する場合は、録画操作できるレ コーダーは1台です。複数の録画機器が接続されてい る場合は、メニュー「Wooo リンク設定」 - 「録画機器」 で選択した機器が録画対象になります。72

## その他の連携動作について

■ TV 電源「入」のときにレコーダーの再生操作をすると自動的に HDMI 入力に切り換わります。 入力切換で HDMI に切り換えると、レコーダーの電源が自動的に入ります。

(対応機器:日立製 Wooo リンク対応 DVD レコーダー)

準備:メニュー「Wooo リンク設定」-「Wooo リンク制御」を「する」にする。 🔀

■レコーダーの再生操作をすると、本機の電源が自動的に入り、HDMI 入力に切り換わります。

準備:メニュー「Wooo リンク設定」-「TV 連動オン設定」を「する」にする。22

■本機の電源を「切」または「スタンバイ」状態にすると、外部機器の電源も「切」にできます。

準備:メニュー「Wooo リンク設定」-「システムオフ設定」を「する」にする。 🕰

■シアターモードにすると、地上デジタルまたは、BS・CS デジタル放送を視聴時に放送ジャンルに連動して AV アンプの音声モードが自動的に切り換わります。

(対応機器:ヤマハ製 YSP-3000、YSP-4100)

準備:メニュー「Wooo リンク設定」 – 「オートサラウンド切換」を「する」に設定する。 🕡

■本機のリモコンでレコーダーの「カーソル」「決定」「再生」「停止」「一時停止」「サーチ / スロー」「スキップ」の操作を行うことができます。

#### 対応機器一覧

AV アンプ / ホームシアターシステム:ヤマハ製 YSP-4100、YSP-4000、YSP-3000、YSP-600、DSP-

AX863/763、AX-V465/565、YRS-1000、YRS-2000

パナソニック製 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器 DVD レコーダー : 日立製 DV-DH500H、DV-DH500VH、DV-DH250VH(生産完了

一 : 日立製 DV-DH500H、DV-DH500VH、DV-DH250VH(生産完了品)パナソニック製 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器

ブルーレイディスクレコーダー : 日立製 DV-BH250 (生産完了品)、DVL-BR9 (生産完了品)、

DVL-BR10、DVL-BRT11

パナソニック製 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器

ブルーレイディスクプレーヤー : 日立製 DVL-BP1、DVL-BPT3000

パナソニック製 HDMI ケーブルによる機器コントロール機能を搭載した機器

●動作確認できている Wooo リンク対応機器の最新情報については、弊社ホームページからご確認ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/

- ●本機で操作できる AV アンプは 1 台です。 複数の同一機器が接続されている場合は、番号の小さい HDMI 入力端子に接続されている機器が操作対象になります。
- ●アンプなどに複数の機器が接続されている場合は、1 つの入力に複数の接続機器が表示されます。
- ●接続されている機器から機器名が取得できた場合は、機器名を表示します。
- ●選択可能な接続機器は、アンプ 1、レコーダー 1 ~ 3、プレーヤー 1 ~ 3、チューナー 1 ~ 4 の最大 11 台です。
- ●接続機器で「アンプ」を選択した場合は、アンプが接続されている入力端子に切り換わります。
- ●対応機器一覧記載の機器以外の機器を接続した場合は、一部の連携動作ができない場合があります。
- Wooo リンクをご使用になるには、接続したレコーダー側の設定も必要です。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

# その他

# インターネットサービスを楽しむ

インターネットについて	156
■ インターネット概要 ····································	156 156
インターネットを始めるには	157
ブラウザメニューを使うには	159
<ul> <li>ブラウザメニューを選択するには</li> <li>アドレスを入力してホームページを表示するには</li> <li>お気に入りのホームページアドレスを登録するには</li> <li>お気に入りに登録したホームページを選択するには</li> <li>ご覧になったホームページの履歴から選択するには</li> <li>お気に入りの編集</li> <li>ポインター機能を使う</li> <li>検索機能を使う</li> </ul>	159 160 161 161 162 162 164 164
ブラウザのより高度な操作	165
■ 表示詳細設定 ■ セキュリティ設定	166 167
アクトビラを楽しむ	168
<ul><li>■ アクトビラを見るには</li></ul>	169 170 172
アクトビラ ビデオ ダウンロード型サービスについて	173

# インターネットについて

## インターネット概要

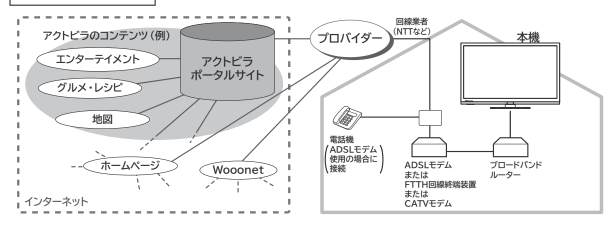
本機をブロードバンド環境に接続することにより、インターネットを楽しむことができます。また、日立が提供するポータルサイト Wooonet に接続でき、日立独自のサービスを使用することができます。更に、生活に密着した各種情報や映像コンテンツを楽しむことができる「アクトビラ」を視聴することができます。

## アクトビラについて

アクトビラは、株式会社アクトビラが提供するテレビ向けインターネットサービスです。

本機は、「アクトビラ ビデオ」、「アクトビラ ビデオ・フル」および「ダウンロード型サービス」に対応しています。 また、「アクトビラ ベーシック」のコンテンツもお楽しみいただけます。

#### アクトビラ概要



# アクトビラ ベーシック

文字と写真によるコンテンツをご覧になれます。

テレビ番組情報、映画 / 音楽 / 本などのトレンド情報、ニュース / 天気 / 地図·交通など生活に密着した情報、ショッピング / スポーツ / ゲームなどお好みの情報などを、いつでもご覧になれます。

# で アクトビラ ビデオ

文字や写真に加えて、映像も楽しめるコンテンツをご覧になれます。

映画 / ドラマ / 音楽 / アニメ / バラエティ / アイドル・グラビア / ドキュメンタリー / 趣味・実用・情報 / スポーツなど、さまざまな映像コンテンツをいつでもご覧になれます。

# ||---|| アクトビラ ビデオ・フル

全画面で迫力ある映像をお楽しみいただけるコンテンツです。

映画 / ドラマ / 音楽 / アニメ / バラエティ / アイドル・グラビア / ドキュメンタリー / 趣味・実用・情報 / スポーツなど、さまざまな映像コンテンツをいつでもご覧になれます。

## ⅳ┉ 〒 アクトビラ ビデオ ダウンロード型サービス

映像コンテンツをダウンロードして視聴するサービスです。

コンテンツ毎に指定される視聴期限の間何度でも視聴可能なサービス(レンタル)や視聴期限が無く本機にコンテンツが蓄積されている限り視聴できるサービス(セル)があります。

# インターネットを始めるには

#### 準備

本機でインターネットを楽しむためには、「インターネット環境の準備」 44 が必要です。

## **1** ブラウザを起動する

## マットを押す

ブラウザが起動して、テレビ画面からブラウザ画面 に切り換わります。



Wooonet の画面例です。

- ●お買い上げ時には、Wooonet が表示されるように設定されています。
- ●ブラウザ起動時のホームページ (スタートページ) を新たに設定した場合165には、そのページが表示されます。

## 2 見たいホームページを表示する

## ( )で項目を選び、(決定)を押す



#### -カーソル

枠で囲まれた表示になります。 ②で移動し、すとボタンを押っている。 で移動し、すと、 希望する移動は、ないないである。 そのページを表示します。

#### ホームページコンテンツ

#### 接続マーク

表示が変化しているときは、 データの読み込み中であるこ とを示しています。

縦に長いホームページの場合、②で移動することができます。

で 1 ページ分ずつ移動することもできます。(インターネット 2 画面中を除く)

見たいホームページのアドレスを直接入力して表示したい とき 160

お気に入りのホームページアドレスを選択して表示したいとき 161

## ブラウザを終了する

## 深点を押す

#### メモ

#### Wooonet について

日立が提供するテレビ用のインターネットサービスです。お 買い上げ時はブラウザを起動すると Wooonet が表示される ように設定されています。

Wooonet のサービスについては、Wooonet ポータルサイトをご覧ください。

#### ブラウザ操作で使うボタンについて

ブラウザを操作するには、下記のボタンを使用します。 ネットボタン、決定ボタン、戻るボタン、カーソルボタン(上、 下、左、右)、カラーボタン(黄)、数字ボタン

#### お知らせ

#### 青少年のインターネット閲覧について

本機では、インターネットを閲覧する際に、青少年が有害情報を閲覧することを制限するためのフィルタリングサービスを利用することができます。

本機で、インターネットを閲覧する可能性のある青少年を持つ保護者様等におかれましては、ご自身の判断によりこのサービスを利用することができます。

本サービスの設定および利用方法については、Wooonet ポータルサイトをご覧ください。

#### インターネット制限設定について

暗証番号を利用してインターネットへの接続を制限することができます。 20

#### Wooonet 新着メッセージ表示について

Wooonet ポータルサイトまたは Wooonet 各種サービスに 新着情報があった場合に、メッセージを表示することができ ます。

メッセージを表示する場合は、メニューの「Wooonet 更新 表示」を「する」に設定します。220

# インターネットを始めるには(つづき)

- ●ホームページ(スタートページ)を変更すると、Wooonet に接続できなくなりますので、ご注意ください。再度 Wooonet に接続したい場合は、下記の URL をスタートページに設定してください。 https://hitachi.tv/
- ●インターネットブラウザの初期化 22 を行うことにより、お買い上げ時の状態に戻すこともできます。この場合は「お気に入り」などのすべての設定が初期化されます。
- ●プラグインには対応していません。プラグインを使用するコンテンツは表示、再生できません。
- ●インターネットで接続されるホームページの中には、本機のソフトウェアが対応していない情報を提供している場合があります。これによって、文字、画像などが正しく表示されない、または、機能が正しく動作しない場合があります。
- ●読み込むデータの容量が大きい場合には、表示が完了するまでに時間がかかったり、すべてを表示できないことがあります。
- ●本機のブラウザは1つのページだけを表示する仕様です。ホームページ上の「ページを閉じる」などの操作はできません。
- ●パソコン用のブラウザ固有の機能を使ったホームページは表示できないことがあります。
- ●ブラウザを終了し、再度ブラウザを起動した場合、ホームページ(スタートページ)が表示されます。
- ●本機は IPv6 対応機器ではありません。
- ●下記の場合、ブラウザは起動しません。
  - AV ネットワークで再生中 190
  - 一 録画番組再生中 123
  - 一 映像コンテンツ再生中 🌃
  - 一 ダビング中 134
  - 一通信テスト中 239
  - ネットワーク再起動中(ISP 設定変更時)
- ●本機はEメール機能をサポートしていません。
- ●ホームページからプログラムやデータのダウンロード、ホームページへのデータのアップロードはできません。
- ●選択したホームページによっては、有害な情報が含まれている場合があります。 ご自身でご判断の上、お使いください。
- ●選択したホームページで、お客様の名前やクレジットカードの番号などを入力される場合には、そのホームページの 提供者が信頼できるかどうか十分注意して行ってください。
- ●インターネット上には今後も新技術を使用したサイトが出てくる可能性があります。そのようなサイトは正常に表示できないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●カーソルを思ったところに移動できない場合や、意図した画面上のボタンを選択できない場合は、ブラウザメニューの「ポインター」を「ポインター ON」に変更すると、ポインター機能により、カーソル移動、画面上のボタン選択ができます。ただし、画面表示やメニューが表示されているときは、ポインターは一時的にオフになります。

他

# ブラウザメニューを選択するには

ブラウザメニューを使うには

ホームページを表示する場合によく使う機能を、ブラウザメニューとして簡単に呼び出せます。

**1** ブラウザを表示しているときに<u>黄</u>を押す

ブラウザメニューが表示されます。



2 ○で使う機能を選び、寒を押す

	項目	内 容
$\leftarrow$	戻る	ひとつ前のページに戻り、もう一度表示させます。
$\rightarrow$	進む	ひとつ先のページに進み、もう一度表示させます。
a	再読込み / 中止	指定ページの再読込みを実施します。 ページ取得中は指定ページの読込みを中断します。
Ø	URL 入力	直接ホームページのアドレス(URL)を入力します。
公	ホーム	ブラウザのスタートページを表示します。
Ø	お気に入り	お気に入りのホームページを登録、選択できます。 161
7	表示履歴	これまでに見たホームページの履歴が確認できます。162
M	ポインター	ポインター機能のオン、オフを選択できます。 164
Q	検索	キーワードを入力して検索できます。164
2	その他	その他のメニューを表示します。165

ブラウザメニューを消したいときは、**黄**を押してください。 ひとつ前のメニュー画面に戻したいときは、**属**を押してください。

# ブラウザメニューを使うには(つづき)

# アドレスを入力してホームページを表示するには

159 の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を行います。

1 ②で「

URL入力」を選び、

対象を押す

アドレスを入力する画面が表示されます。



## 2 入力パッドで入力する

①(○)でアドレス入力領域を選び、寒寒を押す





- ②希望するホームページのアドレスを入力する 文字の入力については「文字を入力する」 46 をご覧ください。
- ③ ( ) で「ページを表示」を選び、 ( ) を押す 指定されたホームページが表示されます。

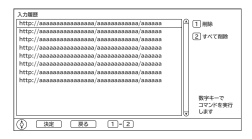
## 3 過去の履歴から選ぶ

#### 「入力履歴」を選択



②<br/>
②で希望するホームページのアドレスを<br/>選び、<br/>
減を押す

アドレス入力領域に選択したホームページのアドレスが 入力されます。



③ ○ で「ページを表示」を選び、寒を押す

指定されたホームページが表示されます。

- ●回線の接続環境やコンテンツ内容などにより、本機のリモコン操作ができなくなった場合には、一度電源を切ってから再度電源ボタンを押してください。この場合、それまでインターネットを用いて設定していた情報が失われてしまう場合があります。
- ●コンテンツによっては電源を切ることができなくなる場合があります。その場合には本体の電源ボタンを5秒以上押してから、再度電源ボタンを押してください。この場合、設定した番組予約情報などに影響が無いことをご確認のうえ、操作を行ってください。
- ●手順3の入力履歴画面を表示中に数字ボタン11または22を押すと、「削除」または「すべて削除」ができます。

さはたその

他

# お気に入りのホームページ アドレスを登録するには

150の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を 行います。

- 1 ②で「びお気に入り」を選び、寒寒を押す
  - で「お気に入りに登録」を選び、を押す



## **?** ○で「はい」を選び、cccを押す

表示していたホームページがお気に入りに登録され ます。

お気に入り登録				
このページをお気に入りに登録しますか?				
タイトル: 日立のテレビ「Wooo」				
アドレス: http://hitachi.tv/aaaa/bbbb/cccc/dddd				
はいいえ				
·○· 決定				

タイトルやアドレスを修正するときは、162 をご覧ください。

## メモ)

- ●お気に入りに登録できるのは、最大 96 件です。
- ●タイトルが長い場合は、表示可能な範囲のみ表示されます。

#### お知らせ

下記の場合は、お気に入りの登録ができません。確認後、決 定ボタンを押して元の画面に戻ってください。

- 一お気に入りの最大登録数を超える
- 不要なタイトルを削除してください。163
- 一アドレスが長すぎる
- 一登録済みのホームページを二重に登録しようとした

# お気に入りに登録したホーム ページを選択するには

(150) の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を 行います。

- 1 ○で「びお気に入り」を選び、寒寒を押す
  - ○で「お気に入り一覧」を選び、乗を押す

お気に入りリストが表示されます。



## つ ( ) で希望するホームページを選び、

#### 

指定されたホームページが表示されます。



## お知らせ

お気に入りに登録したホームページのアドレスが、情報提供 者によって変更された場合には、表示することができなくな ります。

# ブラウザメニューを使うには(つづき)

# ご覧になったホームページの 履歴から選択するには

159の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を 行います。

1 ②で「**一**表示履歴」を選び、寒寒を押す 表示履歴が表示されます。



で希望するホームページを選び、

#### 淀を押す

指定されたホームページが表示されます。



## お気に入りの編集

お気に入りの登録件数が最大になったときや、アドレス が変更されたときに、お気に入りから削除したり、編集 したりできます。

150の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を 行います。

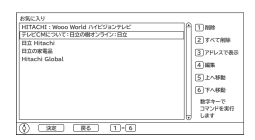
#### タイトル(またはアドレス)を変更する

1 ②で「びお気に入り」を選び、決定を押す ②で「お気に入り一覧」を選び、決定を押す お気に入りリストが表示されます。



2 ○ で編集したいホームページタイトル を選び、4 編を押す

お気に入り編集画面が表示されます。



- ●表示履歴は最大 96 件記録します。フレームつきページを表示した場合は履歴として記録しますが、表示履歴では元のフレームページと同じになるので表示しません。このため、履歴が最大数まで表示されないことがあります。
- ●表示履歴では表示したページが持っている名称が表示されます。名称を持たないページでは空白になることがあります。この場合「アドレスを表示」で確認してください。
- ●手順2の表示履歴画面を表示中に数字ボタン1~3を押すと、「削除」や「すべて削除」、「アドレス表示」ができます。

たとその他

3 (\*\*)で「タイトル」または「アドレス」 を選び、(\*\*\*)を押す

入力パッドが表示されます。



タイトル (またはアドレス) を入力する

文字の入力については「文字を入力する」 146をご覧 ください。

5 ⑦で「登録」を選び、寒を押す

内容を更新せずにそのまま戻りたいときは、「中止」を選び (xxxx)を押します。

## タイトルを削除する

1 ②で「②お気に入り」を選び、※定を押す ②で「お気に入り一覧」を選び、※定を押す お気に入りリストが表示されます。



2 ○ で削除したいタイトルを選び、 1.8を押す



- ●「**②**\*\*\*\*すべてを削除」を選ぶと、すべてのタイトルを 削除できます。
- 3 ○で「はい」を選び、寒を押す



# ブラウザメニューを使うには(つづき)

## ポインター機能を使う

画面のスクロール、画面上の画像やリンクを選択する場合に使用するポインターの機能を変更することができます。

159の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を 行います。



	項目	内 容
ポーポー	インター ON/ インター OFF	ポインター機能を使用するかどうかを設定します。「ポインター ON」を選ぶと、 画面上になが表示されます。

## 検索機能を使う

登録してある検索サイトを利用して、インターネットの サイトを検索できます。

159の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を 行います。

1 ○で「Q検索」を選び、対象を押す○で検索サイトを選び、対象を押す

ネット検索画面が表示されます。



2 | 突を押す

入力パッドが表示されます。

ネット検索時



- ●ページ内検索画面は、 ↓表示 または 「表示 で、表示位置を変更できます。
- 3 検索するキーワードを入力する 文字の入力については「文字を入力する」 M をご覧
- 4 ( )で「検索」を選び、寒を押す

#### お知らせ

画面表示やメニューが表示されているときは、ポイン ターは一時的に表示オフになります。

#### メモ

ください。

「ページ内検索」を選んだときは、現在表示しているホームペー ジ内でキーワードを検索できます。

# ラウザのより高度な操作

159 の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を行います。

# ◯ で「ミペその他」を選び、戻戻を押す

機能

→ 表示履歴

**☆** ポインター

Q 検索

**そ**の他

決定 戻る



# で設定したい項目を選び、焼を押す

- ●設定項目 1 ~ 11 は、数字ボタン **1.8** ~ **11** で選ぶこと ができます。
- ●設定項目により、設定画面が表示されますので、画面の 操作ガイドに従って操作してください。設定を反映する ためには、最後に「登録」を押してください。



設定項目	⊚または⊙	内 容
[1] ホームページに登録	はい/いいえ	現在表示されているページをホームページとして設定します。 ホームページ(スタートページ)を変更すると、Wooonet に接続でき なくなりますので、ご注意ください。
[2] フレーム切換	_	フレームの切換を行います。
[3] 表示サイズ	最大/ 大/ 中/ 小/ 最小	画面の文字サイズを変更します。 ページによっては、ページ全体のサイズを変更します。
[4] エンコード	日本語 (Shift JIS)/ 日本語 (EUC-JP)/ 日本語 (ISO-2022-JP)/ Unicode(UTF-8)	選択されたエンコードでページを表示します。 日本語が正しく表示されない場合は、文字コードを変更してください。 <b>外国語には対応していません。</b>
[5] 表示詳細設定	登録/中止	表示に関する詳細設定を行います。 画像表示、ポップアップウィンドウなどの有効・無効設定を行います。 <b>166</b>
[6] ページ情報表示	_	現在表示されているページの情報を表示します。
[7] サーバー証明書表示	_	サーバー証明書を表示します。
[8] セキュリティ設定	登録/中止	セキュリティに関する設定を行います。167
[9]Cookie 設定	登録/中止	Cookie に関する設定と操作を行います。 「Cookie を受信する」にチェックマーク図を付けると、Cookie を受信 し本機内に記録します。 すべての Cookie を削除するときは、「すべての Cookie を削除する」 を選び、「決定」を押します。
[10] キャッシュ設定	登録/中止	キャッシュに関する設定と操作を行います。 「キャッシュを使用する」にチェックマーク図を付けると、キャッシュを 使用します。 すべてのキャッシュを削除するときは、「すべてのキャッシュを削除する」 を選び、「決定」を押します。
[11] プロキシ設定	登録/中止	プロキシに関する設定を行います。 アクトビラなどサイトによってはプロキシ経由でのアクセスを許可しな いところもあります。映像コンテンツが正常に視聴できない場合やホームページが表示されない場合は、プロキシ設定を解除して、プロキシ経由でなく直接インターネット回線に接続してください。

# ラウザのより高度な操作(つづき)

# 表示詳細設定

画像やアニメーションの表示 / 非表示などを設定することができます。

159 の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を行います。

◯∵で「冬その他」を選び、寒を押す



で「 5 表示詳細設定」を選び、(※)を押す



で設定したい詳細内容を選び、寒を押す



設定可能な内容は、下記の通りです。太字は、お買い上げ時の設定となります。

●画像 :画像の表示(チェックあり)/ 非表示(チェックなし)を設定します。 CSS : CSS の有効 (チェックあり) / 無効 (チェックなし) を設定します。

CSS とはページのレイアウトを定義するための規格です。

JavaScript : JavaScript の**有効(チェックあり)**/無効(チェックなし)を設定します。

JavaScript とは、ページの機能拡張用スクリプト言語です。

●ポップアップウィンドウ:ポップアップウィンドウの**有効(チェックあり)**/ 無効(チェックなし)を設定します。

有効にすると意図しないページが自動で開く場合があります。

҉○○で「登録」を選び、蜒を押す

7

の他

# セキュリティ設定

インターネットでの買物をクレジットカードで支払いをする場合、カード番号などの個人情報が安全に情報提供者に 伝達されるよう通信内容を暗号化して伝送します。

- ・保護あり/なしのページのページ間を移動するときにメッセージを表示するように設定できます。
- ・ルート証明書、CA証明書の一覧表示と有効/無効の設定ができます。

159の操作でブラウザメニューを表示し、次の操作を行います。

1 ○で「冬その他」を選び、寒を押す



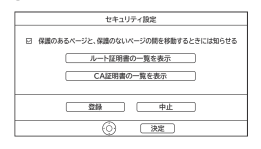
つで「8 セキュリティ設定」を選び、

寒を押す



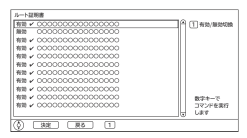
で設定したいセキュリティ内容を選び、

淀を押す



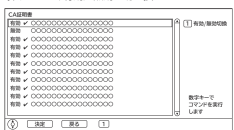
設定可能な内容は、下記の通りです。**太字は、お買い上げ時 の設定となります。** 

- ●保護のあるページと保護のないページの間を移動するときに「知らせる(チェックあり)/知らせない(チェックなし)」を設定します。
- ●ルート証明書の一覧表示と有効/無効を設定します。
- 【1.台を押すたびに、有効/無効を切り換えることができます。

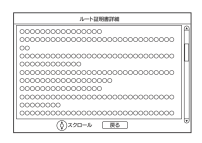


●CA証明書の一覧表示と有効/無効を設定します。

1.0 を押すたびに、有効/無効を切り換えることができます。



●ルート証明書の一覧とCA証明書の一覧を表示中に使を押すと、選択中の証明書の詳細情報を確認することができます。



4 ○で「登録」を選び、※※を押す

メモ

本機では、通信内容を暗号化するための通信手順は、SSL (Secure Sockets Layer) 2.0、3.0 と TLS (Transport Layer Security) 1.0 とを備えています。

# アクトビラを楽しむ

## 準備

#### ●アクトビラを楽しむための準備

アクトビラを楽しむためには、インターネットの接続 🕰 と設定 🔯 が必要です。

#### ●アクトビラに接続する

初めてアクトビラに接続する場合は、郵便番号の入力画面が表示されます。画面の指示に従って入力してください。 郵便番号を入力後、地域の天気予報などの情報が表示可能となります。郵便番号を入力しないと、アクトビラの 一部の機能が使用できない場合があります。

#### (お知らせ)

#### はじめてアクトビラに接続する場合、以下の点にご注意ください。

- ●日付、時刻を正しく設定してください。240 正しく設定されていないと、接続できなかったり、サービスを正しく受けられないことがあります。
- ●ブラウザメニューの「ポインター」設定を「ポインタ OFF」にしてください。「ポインタ ON」設定では、アクトビラ初期登録を実施できません。

  144
- ●郵便番号などの入力画面では、入力ボックスで決定ボタンを押し、数字キーかソフトキーボードを使って文字(郵便番号など)を入力してください。 146

#### Wooonet やアクトビラの画面が正しく表示されない場合の対処について

- Wooonet およびアクトビラのサイトに接続する場合は、ブラウザの設定値によりサイト製作者の意図通りの表示にならない場合があります。お買い上げ時の設定から変更された場合は、Wooonet やアクトビラの画面で画面レイアウトがくずれたりカーソル表示がずれることがあります。
- ●アクトビラの映像コンテンツサービスは、プロキシをご利用になると正常に視聴できません。プロキシの設定をしている場合は、設定を解除してプロキシ経由でなく直接インターネット回線に接続してください。**165**

#### お知らせ

●「アクトビラ ビデオ / アクトビラ ビデオ・フル」のご利用には、光ファイバー(FTTH)回線のブロードバンド環境をおすすめします。「アクトビラ ビデオ」は、ご利用の回線速度で 6Mbps 程度の実行速度が必要です。「アクトビラ ビデオ・フル」では、ご利用の回線速度で 12Mbps 程度の実行速度が必要です。実行速度が12Mbps 以下の場合は、表示が遅くなったり、映像が途切れる、見えなくなるなどの現象が生じる場合があります。

ご利用の回線速度が 12Mbps 以上を得られているかの確認は、パソコンを使用してアクトビラ公式情報サイト (http://actvila.jp) でスピードテストを行うことをお勧めします。スピードテストを行うには、パソコンが必要となります。

- Wooonet で提供されるサービスに必要な回線速度については、Wooonet 内の説明でご確認ください。
- Wooonet やアクトビラのサービス内容は、予告なく変更される場合があります。
- ●故障、修理のときなどに、アクトビラのサービスを利用できないことによる損害や不利益について、当社は一切 の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# アクトビラを見るには

## 1 ブラウザを起動する

## 湯を押す

お買い上げ時は Wooonet が表示されるように設定されています。

## 2 アクトビラを選ぶ

## ○で「アクトビラ」を選び、対象または

## 18を押す

アクトビラのホームページが表示されます。 画面に従って操作して、見たい情報を表示させたり 映像コンテンツの再生を始めてください。



## 3 ブラウザを終了する

## がりを押す

映像コンテンツを全画面で再生しているときは、再生を停止してから 滅を押してください。

- ●アクトビラを見ているときに、〔黄〕を押すと、ブラウザメニューが表示されます。 **⑤** ただし、アクトビラでは一部使用できない機能があります。
- ●実際のサービスは各サイトによって画面構成や、視聴までの流れが異なります。
- ●各サイトの登録やコンテンツ購入にあたっては、ご自身で判断の上実施してください。

# アクトビラを楽しむ(つづき)

## 映像コンテンツ再生中の操作について

#### アクトビラ ビデオ・フルの操作

リモコンの各ボタンを押すことにより、下記の操作ができます。

リモコンボタン	内 容				
再生(▶)	一時停止状態から再生を始めます。				
停止 (■)	再生を停止し、ブラウザ画面に戻ります。				
一時停止 (▮▮)	再生中に押すと一時停止します。 一時停止ボタンまたは再生ボタンを押すと再生に戻ります。				
サーチ ( <b>◆</b> ) / サーチ ( <b>▶</b> )	早送り再生 / 早戻し再生を実施します。 押すごとに速さを切り換えることができます。 映像コンテンツによって、切り換えられる速さが異なります。 映像コンテンツが早送り再生 / 早戻し再生をサポートしていない場合は早送り再生 / 早戻し 再生は実施できず、「操作できません」メッセージが表示されます。				
スキップ( <b> ◀◀</b> )/ スキップ( <b>▶▶ </b> )	スキップ (▶▶■):次のチャプターの先頭から再生します。 次のチャプターがない場合は現在位置からの再生を継続します。 スキップ (▶◀◆):再生中のチャプターの先頭から再生します。 チャプターが設定されていないときは映像コンテンツの先頭から再生します。 映像コンテンツがチャプターをサポートしていない場合は、3分間隔のスキップになります。				

#### アクトビラ ビデオの操作

次の操作により、画面に表示される操作メニューにて選択した操作ができます。

- ① リモコンの(\*\*)を押すと操作メニューが表示されます。
- ② (○)で実施したい操作を選択し、寒寒を押します。

視聴完了 再生 一時停止 停止 20秒戻る 60秒進む

- ③ ブラウザ画面へ戻る場合は、「視聴完了」を選択し、決定ボタンを押します。
  - ●「停止」を選択し<br/>
    ●「停止」を選択し<br/>
    ●を押した場合は、再生停止後ブラウザ画面に戻りません。再度、「視聴完了」を選択し、<br/>
     「停止」を選択し<br/>
     「停止」を選択し<br/>
     「視聴完了」を選択し、<br/>
     「視聴完了」を<br/>
     「視聴記述する<br/>
     「視聴完了」を<br/>
     「視聴完了」を<br/>
     「視聴記述する<br/>
     「視聴完了」を<br/>
     「視聴記述する<br/>
     「記述する<br/>
     「記述する<br/>
     「記述する<br/>
     「記述する<br/>
     「記述する<br/>
     「記述する<br/>
    ●

#### お知らせ

- ●映像コンテンツの再生は、サーバーの状態または通信回線の問題によって、開始できない、または開始できても 再生が途中で止まってしまう場合があります。
- ●アクトビラ ビデオ・フルの場合は、実行速度 12Mbps 程度の回線速度が必要となります。
- ●アクトビラ ビデオの場合は、実行速度 6Mbps 程度の回線速度が必要となります。
- ●再生中に再生画面上にエラーが表示されることがあります。

その場合は、下記にお問い合わせください。

アクトビラ・カスタマーセンター

0570 - 091017

(受付時間) 10:00~19:00 (水・木・祝日・年末年始を除く)

- ●再生中に再生画面が閉じてエラーが表示されることがあります。 その場合は、「メッセージ表示一覧」の「映像コンテンツ再生中」**202**をご覧ください。
- ●ストリーム型アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フルの映像コンテンツは、録画することはできません。

他

#### 再生状態を表示させる

# 1 画 を押す



画面表示を消すには、もう一度 ■ を押してください。

## コンテンツの番組説明を表示する

## 1 (2) を押す

再牛用メニューが表示されます。

2 (\*)で「番組説明」を選び、(\*\*)を押す 番組のタイトルやコンテンツ時間、ビデオ形式が表

示されます。



番組説明を消すには、こを押してください。

#### お知らせ、

- ●情報がない項目は空白表示となります。
- ●番組情報がない場合は「番組情報がありません」と表示されます。
- ●映像コンテンツ全体の時間は、実際のコンテンツ時間より長くまたは短く表示される場合があります。

# アクトビラを楽しむ(つづき)

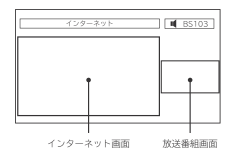
# 2 画面でインターネット(アクトビラ)を楽しむには

インターネット(アクトビラ)を楽しみながら放送中の番組をご覧になることができます。

インターネット画面で、次の操作を行います。

## 1 2画面を押す

インターネット画面と放送中の番組が2画面表示されます。



## 2 放送番組のチャンネルを切り換えるには

- ① Mデア BS CS でご覧になりたい放送 を選ぶ
- ② 参でチャンネルを切り換える
- ◆ HDMI1 ~ 4、ビデオ1、ビデオ2、RGBに切り 換えるときは、スススススス
- チャンネルボタン ( 13 ~ 12 ) ではチャンネルを選択できません。

## 3 音声などを切り換えるには

① ②を押し、○ で設定したい項目を選び、※を押す

サブ設定項目(※)がある場合は、

・ でサブ設定項目を選び、○ / æ を押す



設定	官項目	<b>(</b> )	内容	
音声	与選択	インターネット画面 /右画面	2画面のときの音声を選択します。 選択された画面に <b>■</b> が表示されます。	
番組	番組説明		番組説明画面が表示 されます。 <b>31</b>	
ヘッドホン	ヘッドホンモード ※	1/2	設定の詳細について	
設定	ヘッドホン音量※	0 ~ 60	は、 <u>204</u> をご覧くだ さい。	

- ② 設定が終了したら、○ / ∞を押す 他の項目を設定するときは、手順①、 ②をくり返す。
- で I 表示がある画面の音量を調節できます。

## 4 2画面 を押す

1画面となって2画面を終了します。

その

他

# アクトビラ ビデオ ダウンロード型サービスについて

アクトビラ ビデオ ダウンロード型サービスは、映像コンテンツをダウンロードして視聴するサービスです。コンテンツ毎に指定される視聴期限の間に何度でも視聴可能なサービス(レンタル)や視聴期限が無く本機にコンテンツが蓄積されている限り視聴できるサービス(セル)などがあります。詳しくは、アクトビラ公式情報サイト(http://actvila.jp)をご覧ください。

重要

ダウンロードコンテンツは、本機の内蔵ハードディスク(HDD)に保存されます。HDD は非常に精密な機器ですので、設置環境や取り扱いにより動作に影響を与える場合があります。HDD は一時的な保管場所としてお使いください。ダビング可能なコンテンツは、カセット HDD にダビングしておくことをおすすめします。

#### 映像コンテンツをダウンロードするには

アクトビラのホームページから映像コンテンツを購入し て、本機にダウンロードします。

- ●ダウンロード中に、ストリーム型のアクトビラ ビデオ (アクトビラ ビデオ・フル) や、AV ネットワーク再生、 録画(予約録画) および 2 画面表示などの操作を行なう と、ダウンロードは待機状態になります。これらの操作 が終了するとダウンロードを再開します。
- ●ダウンロードを一時的に停止したり、エラーになった 場合などにダウンロードを再開するには、「ダウンロー ド状態を確認するには」を参照してください。

## ダウンロードしたコンテンツを再生するには

ダウンロードした映像コンテンツは、見る一覧画面から再生することができます。123

ダビング可能なコンテンツは、録画番組のダビングと同様に HDD またはカセット HDD にダビングすることができます。「34

●視聴制限付きコンテンツは、「視聴制限の設定」2回で 視聴制限「する」に設定されている場合は、見る一覧 で暗証番号を入力することで、一時的に視聴制限を解 除することができます。

## ダウンロード状態を確認するには

1 ②を押し、○で「ダウンロード状態」を選び、※を押す

「ダウンロード状態」画面が表示され、ダウンロード中のコンテンツや何らかの原因でダウンロードが失敗したコンテンツなどのコンテンツ状態がリスト表示されます。

□ ダウンロー	ド状態				2012年 5月17日 (木) AM10:15
登録日付		長さ	購入元	番組名	状態・進捗率
5/17 (木)	AM10:00	1h30m	購入元	番組タイトル	⇒ 実行 90%
5/17 (木)	AM 8:30	1h30m	購入元	番組タイトル	参 停止 54%
5/17 (木)	AM 9:00	1h30m	購入元	番組タイトル	\$ 15− 8%

- ●ダウンロードを正常終了したコンテンツは、「ダウンロード状態」画面から消え、「ダウンロード実行結果」 画面に表示されます。
- 参東行 状態 を 停止 する、また は「 ▼ 待應 / ▼ 停止 / ▼ 手」 状態からダウンロードを再開するには、⑤ でコンテンツを選び、「青」を押します。削除する場合は、「赤」を押します。

#### ダウンロード実行結果を確認するには

1 「ダウンロード状態」画面で、 緑 を押す ダウンロード実行結果が表示されます。

「ダウンロード状態」画面に戻すには、再度 🐼 を押します。

●「ダウンロード実行結果」画面で <u></u>
青 を押すと、 詳細表示に切り換えることができます。

0	ダウン	ノロード実	行結果		2012年 5月	17日 (木) AM10:15
		日付	開始	番組名	タイプ	結果
	001	5/17 (木)	AM10:30	番組タイトル	セル	停止
	002	5/17 (木)	AM 9:00	番組タイトル	セル	開始
	003	5/17 (木)	AM 8:30 🛂	番組タイトル	セル	終了

- ●ダウンロードできるコンテンツの数は、最大 999 個です。 ダウンロードタブ内のフォルダ数は、最大 99 個です。
- ●コンテンツのダウンロード中は、録画 / 予約ランプが赤色に 点灯します。ダウンロード中でもリモコンで電源を切ること ができます。電源プラグは抜かないでください。ダウンロー ドコンテンツの内容が損なわれる場合があります。
- ●ダウンロードコンテンツを再生するときは、利用条件などの確認のためにネットワークに接続した状態で行なってください。
- ●視聴期限のあるコンテンツは、有効期限になっていない場合 (期限前) や有効期限を過ぎている場合 (期限切れ) は再生できません。
- ●期限切れの場合、自動的に削除されます。また、予約準備中に期限切れとなった場合は、サムネイル、タイトル、番組説明などが表示できなくなります。
- ●パックレンタル内にある 1 つのコンテンツを再生した場合、 パック内すべてのコンテンツに視聴期限が適用されます。
- ●視聴制限付きのコンテンツは、「視聴制限の設定」20で設定 / 解除ができます。
- ●レンタルコンテンツを A V ネットワーク再生する場合は、 ダウンロードした機器で一度再生してから行ってください。
- ●ダウンロードコンテンツは、サムネイルの設定、タイトル各変更、チャプター設定、分割およびプレイリスト作成はできません。フォルダ登録はダウンロードタブ内のフォルダ間でのみ登録できます。HDD タブ内のフォルダへは移動できません。
- ●ダビング可能なコンテンツをダビングするときは、「モード変換ダビング」、「不要部分削除ダビング」、「モバイルダビング」および「ムーブ (移動)」はできません。また、コンテンツによりダビングできる回数に制限があります。
- ●ダウンロード中に裏番組チェック画面**23**を表示した場合、 子画面には映像は表示されません。

# ネットワーク連携を楽しむ

ネットワーク連携概要	176
<ul><li>■ ホームネットワーク</li><li>■ DLNA</li><li>■ 本機のホームネットワーク機能</li><li>■ 接続機器について</li></ul>	176 177 177 177
ネットワーク連携機能	178
<ul><li>■ ネットワーク連携機能を設定する</li><li>■ モバイル配信について</li><li>■ 認証コードを設定する</li><li>■ サーバー名を設定する</li><li>■ 公開先のネットワーク連携機器を設定する</li></ul>	178 179 180 181 182
AV ネットワーク再生機能 ····································	183
<ul> <li>■ 再生可能なファイル形式について</li> <li>■ AV ネットワークの起動</li> <li>■ AV ネットワーク画面について</li> <li>■ AV ネットワーク画面に表示されるフォルダおよびファイル構成について</li> <li>■ AV ネットワーク画面を操作する</li> <li>■ 表示方法を変える</li> <li>■ サムネイル表示ファイルおよびフォルダを選ぶには</li> <li>■ ファイルを選択したあとでできること</li> </ul>	183 184 185 186 187 188 188
ファイルを再生または表示する	190
<ul> <li>□ フォルダ内の音楽を全曲再生する</li> <li>□ スライドショーを再生する</li> <li>□ スライドショーの詳細を設定する</li> <li>□ スライドショー再生中に音楽も同時に再生する</li> <li>□ 映像 / 音楽ファイル再生中の操作について</li> <li>□ 静止画ファイル表示中やスライドショー再生中の操作について</li> <li>□ 再生状態 / 再生中のファイルの詳細説明の操作について</li> <li>□ 音楽ファイル再生中の背景を設定する</li> </ul>	190 191 192 193 195 195 196 196

# ネットワーク連携概要

ネットワーク連携はホームネットワークを利用して、ネットワーク内の機器と映像や音楽、静止画などのコンテンツ を共有する AV ネットワーク機能と、本機をリモート操作するアプリ連携機能があります。

## ホームネットワーク

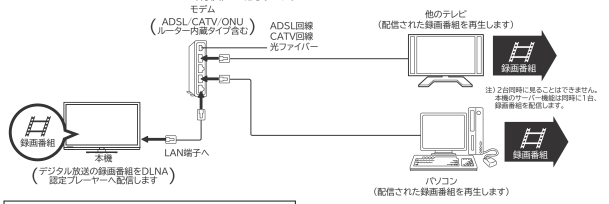
ホームネットワーク(家庭内 LAN)はパソコン、録画機器、オーディオ機器、スマートフォンなどを LAN 接続して作る家庭用ネットワークです。ネットワーク内の機器が DLNA(Digital Living Network Alliance)のガイドラインに対応していれば、それらの機器間で映像や音楽、静止画などのデジタルコンテンツを共有できます (AV ネットワーク機能)。また、AV ネットワーク機器へダビング(コピー / ムーブ)することもできます。 134 ネットワーク内の機器から本機をリモート操作することもできます(アプリ連携機能)。 例えば、下記のようなことができます。

- ●パソコンに保存してある写真を本機の大画面に映す
- ●他の録画機器で録画した映像や音楽を本機で視聴する
- ●本機で録画した番組を他のテレビやパソコンで視聴する

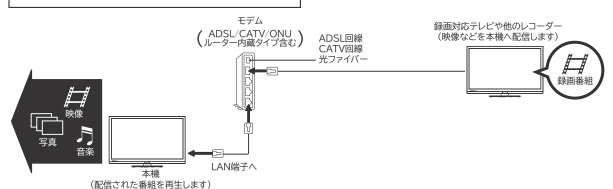
100BASE-TX 対応のハブまたはブロードバンドルーター、および「カテゴリ 5」以上の LAN ケーブルの使用をおすすめします。

#### 本機をサーバーとしたときの構成例

●本機に録画した番組を PC (パソコン)で視聴するには、別途デジタルメディアプレーヤー (DMP) に対応しているアプリケーションソフトウェア (有償) が必要です。



#### 本機をプレーヤーとしたときの構成例



※本構成例は一例です。インターネットに接続しない環境では、 ADSL モデムやルーターの代わりにハブを利用することもできます。

サーバー:映像や音楽、静止画などのコンテンツを他の機器に配信する機能のある機器。サーバー機能を搭載した機器には、パソコンや Wooo 録画テレビ、録画機器などがあり、本機はサーバー機能を備えています。 173

**プレーヤー:**他の機器の映像や音楽、静止画などのコンテンツを再生する機能のある機器。プレーヤー機能を搭載した機器には、パソコンやテレビ、オーディオ機器などがあり、本機はプレーヤー機能を備えています。**■3** 

## DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) は、パソコンやデジタル家電機器をホームネットワークでつなぐ際のガイドラインで、DLNA に対応した機器間では映像や音楽、静止画などのコンテンツを共有して楽しむことができます。DLNA には、映像や音楽、静止画などのコンテンツを保存してネットワーク上の機器に配信するデジタルメディアサーバー (DMS) とデジタルメディアサーバーから受信した映像や音楽、静止画などのコンテンツを再生するデジタルメディアプレーヤー (DMP) などがあります。

## 本機のホームネットワーク機能

本機は、DLNA 認定デジタルメディアプレーヤー(DMP)およびデジタルメディアサーバー(DMS)です。本機は、AVネットワークサーバー機能を備えております。AVネットワークサーバー機能を利用すると、デジタル放送の録画番組などをAVネットワーク再生機能を備えたWoooや他のデジタルメディアプレーヤー(DMP)などに配信することができます。

AV ネットワーク再生機能 🔞 を利用すると、ホームネットワーク上にある A V ネットワークサーバー機能を備えた Wooo や他のデジタルメディアサーバー (DMS) で配信されている映像や音楽、静止画を視聴できます。

さらに、本機は著作権保護規格である DTCP-IP にも対応しており、著作権で保護されたデジタル放送の録画映像などを、その著作権を保護しながらホームネットワーク上で利用して楽しむことができます。

本機は、アプリ連携機能を備えています。アプリ連携機能を利用すると、ホームネットワーク上に無線 LAN で接続されたアプリ連携機能に対応したスマートフォンなどの端末機器からリモート操作することができます。

## 接続機器について

#### ホームネットワーク上で使用する

AV ネットワークをご利用になるためには、インターネット接続は必須ではありません。インターネット接続する環境でご利用になる場合は、ルーター機器などでインターネット網とホームネットワークを分離してお使いください。インターネット接続されない環境でご利用になる場合は、ホームネットワークに接続する機器をハブなどで接続してお使いください。

スマートフォンなどの端末機器でモバイル配信、モバイルダビングをご利用になる場合は、端末機器をホームネットワーク上に無線 LAN で接続してお使いください。

#### 機器の再生機能を確認する

DLNA 対応機器として市販されている機器でも、本機が配信する映像コンテンツを再生できる機能、能力があることが必要です。機器の機能、能力を確認してください。

#### アプリ連携機能を使用する

アプリ連携機能対応機器や無線 LAN の接続方法、アプリ連携機能の操作方法など、詳しくは、弊社ホームページからご確認ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/

#### お知らせ

- ●ホームサーバー機器で公開している映像や音楽、静止画を本機で録画、録音、保存することはできません。
- ●本機は著作権保護規格である DTCP-IP に対応しています。
- ●本機に録画した番組を PC (パソコン)で視聴するには、別途デジタルメディアプレーヤー (DMP) に対応しているアプリケーションソフトウェア (有償)が必要です。詳しくは、弊社ホームページからご確認ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/
- AV ネットワーク機能のみを使う場合は、インターネットへの接続は不要です。
- ●すべての DLNA 対応機器との動作を保証するものではありません。また、無線 LAN での接続は、すべてのご利用環境での動作を保証するものではありません。

#### メモ

DTCP-IP

DTCP-IP (Digital Transmission Content Protection over Internet Protocol) とは、ネットワーク上でデジタル放送などの著作権保護付きデータを配信するための規格です。デジタル放送の録画映像を楽しむためには、サーバー側とプレーヤー側の両方が DTCP-IP に対応している必要があります。

■ DLNA 商標

DLNA® は Digital Living Network Alliance の登録商標です。

DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, Service marks, or certification marks of Digital Living Network Alliance.

# ネットワーク連携機能

本機のネットワーク連携機能を有効にすると、AV ネットワークサーバーとして、下記の番組をご家庭内の同一ネットワークに接続された DLNA 機器で再生したり、アプリ連携機能によりスマートフォンなどの機器から本機をリモート操作することができます。

- ●本機の内蔵 HDD に録画したデジタル放送の番組やダウンロードコンテンツ
- ●本機のカセット HDD 挿入口に入れたカセット HDD に録画したデジタル放送の番組

# ネットワーク連携機能を設定する

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 (

○で「通信設定」を選び、

(○) / (焼)を押す

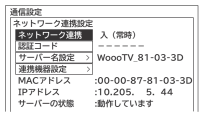


つ ( )で「ネットワーク連携設定」を選び、

(○) / (練)を押す



- 3 ○で「ネットワーク連携」を選び、
  - (() / () を押す



この画面で下記の項目の確認ができます。

 MAC アドレス
 : 本機に設定された MAC アドレス

 IP アドレス
 : 本機に設定された IP アドレス

サーバーの状態 :「動作していません」、「動作しています」

(サーバーが動作しているが、配信はしていない)、「配信中です」の3種類の

中から表示されます。

4 (常時)」または「入(WOL入)」、 「入(WOL切)」を選び、(〇)/(減)を押す

お買い上げ時には「切」に設定されています。

通信設定		
ネットワーク連携設		
ネットワーク連携	:入(常時)	■入(常時)
認証コード	:	≣入 (WOL 入)
サーバー名設定	:WoooTV_81-03-3D	≣入 (WOL 切)
連携機器設定		≣切
MACアドレス	:00-00-87-81-03-3D	
IPアドレス	:10.205. 5. 44	
サーバーの状態	:動作しています	

5 と押し、メニューを消す

DLNA対応のプレーヤー機器を操作して、本機の録 画番組を再生することができます。操作方法につい てはプレーヤー機器の取扱説明書をご覧ください。 アプリ連携機能が有効になります。

#### お知らせ

アプリ連携機能について

- ●アプリ連携機能に対応する端末機器の違いによって、リモート操作できる機能や操作方法が異なります。
- ●アプリ連携機能対応機器や無線 LAN の接続方法、アプリ 連携機能の詳細や操作方法など、詳しくは、弊社ホームペー ジからご確認ください。

http://www.hitachi-ls.co.jp/

- ●すべてのアプリ連携機能対応機器で正常な動作を保証する ものではありません。
- ●お客様のネットワーク環境や状況によって、正常に動作しない場合があります。

がする

そ

0 他

#### お知らせ

#### サーバー機能について

- ●外部入力の録画番組は配信できません。
- ●自動録画で録画された番組は、配信できません。自動録画番組を配信する場合は、見る一覧画面で自動削除しない番組に変更します。 23
- 2 画面表示中および裏番組チェック画面の子画面表示中は、配信できません。
- ●視聴には DTCP-IP に対応し、MPEG-2 TS の再生に対応したデジタルメディアプレーヤー機器が必要です。
- ●本機サーバーからプレーヤー機器へ同時に配信できる台数は1台です。
- ●本機サーバーから配信できないコンテンツはプレーヤー機器側のタイトルに「配信不可」と表示されます。
- ●すべてのファイルの再生を保証するものではありません。
- ●すべてのファイルの再生品質を保証するものではありません。
- ●映像の番組名は似た文字に変換されたり、プレーヤー機器によっては正しく表示されない場合があります。
- ●お客様のネットワーク環境や状況によって、再生が乱れたり、再生できない場合があります。
- ●本機から字幕付き録画番組をコンテンツ配信し、相手側の機器で再生を行った場合、機器によっては字幕表示位置がずれたり、 字幕が表示画面からはみ出す場合があります。
- ●本機サーバーは、以下の3つの動作が同時に行われている場合は配信を停止します。配信を再開するためには、録画番組の 再生などを停止してから行ってください。
  - ① ダブル録画
  - ② 録画番組の再生
  - ③ 録画番組 / 写真削除 (またはカセットHDDの挿入)

ネットワーク連携	内 容
入(常時)	本機をサーバーとした配信を行い、アプリ連携機能を有効にします。 リモコンで本機の電源を切ってもサーバーは起動した状態のままになります。 待機時の消費電力は、約23Wになります。
入 (WOL 入)	本機をサーバーとした配信を行い、アプリ連携機能を有効にします。 リモコンで本機の電源を切ってもサーバーは起動した状態のままになります。 本機サーバーの配信を含むすべての動作が終了してから約5分経過すると自動的に電源が切れ、サーバーは終了します。 WOL (Wake On LAN) 機能によって、ネットワーク内のパソコンなどから本機サーバーを起動することができます。待機時の消費電力は、WOL切モードよりも約18W増えます。
入 (WOL 切)	本機をサーバーとした配信を行い、アプリ連携機能を有効にします。 リモコンで本機の電源を切ってもサーバーは起動した状態のままになります。 本機サーバーの配信を含むすべての動作が終了してから約5分経過すると自動的に電源が切れ、サーバーは終了します。 WOL (Wake On LAN)機能は働かないので、ネットワーク内のパソコンなどから本機サーバーを起動することはできません。 待機時の消費電力は、0.2Wになります。
切	本機サーバーによる配信は行わず、アプリ連携機能を無効にします。

#### お知らせ

- WOL(Wake On LAN)機能で本機サーバーに起動の信号を送信してからサーバー機能が利用可能になるまでに、しばらく 時間がかかります。
- ●配信中の番組と同じ番組を削除することはできません。
- ●プレーヤー機器での早送り、早戻しなどはプレーヤー機器によってはできない場合があります。
- ●ダビング動作時は、AV ネットワークサーバー機能は動作しません。ダビング動作が優先されます。
- ●配信中に録画番組の「サムネイル設定、タイトル編集、チャプター編集、分割」はできません。
- ●カセット HDD に保存された映像を配信中に、カセット HDD を取り出したときは、サーバー機能は停止します。
- ISP 設定中は、サーバー機能は停止します。
- TS モード以外で録画され、ダビングモードを変更してダビング 🔟 された番組は、本機の AV ネットワークサーバー機能により、 相手機器で再生を行った場合、機器によっては映像や音声が途切れることがあります。

## モバイル配信について

モバイル配信は、スマートフォンなどの機器で再生できるように、本機サーバーからTS、TSEの画質のコンテン ツをTSX8相当に変換しながら配信する機能です。

- ●モバイル機器からは、本機サーバーの中の【Mobile 用】フォルダの中から再生するコンテンツを選択します。 モ バイル配信用のコンテンツはプレーヤー機器側のタイトルに【M】と表示されます。【M】がついていない番組は、 そのままのモードで配信されます。
- ●ダブル録画中は、モバイル配信できません。
- ●スマートフォンなどで再生する場合は、専用のプレーヤーアプリが必要です。
- ●動作確認できているモバイル配信対応機器や操作方法などの情報については、弊社ホームページからご確認ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/

# ネットワーク連携機能(つづき)

# 認証コードを設定する

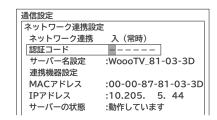
アプリ連携機能対応機器を接続するための認証コードを設定します。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ⑦で「通信設定」を選び、
  - / 寒を押す



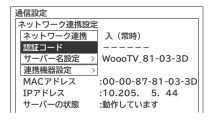
4 数字ボタンで本機と接続するアプリ連携機能対応機器の6桁の認証コードを設定する



- 2 ○で「ネットワーク連携設定」を選び、



- 3 ○で「認証コード」を選び、
  - (○) / (練)を押す



# 5 と押し、メニューを消す

#### お知らせ

●認証コードの設定は AV ネットワークサーバーとして利用する場合は必要ありません。

その他

# サーバー名を設定する

AV ネットワークの接続機器やアプリ連携機能対応機器に対して、本機サーバーを区別するためにサーバー名を設定することができます。

**27**の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ()で「通信設定」を選び、

○) / 焼を押す



2 ○で「ネットワーク連携設定」を選び、

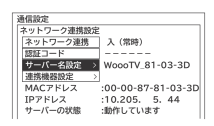
○ / 突を押す



3 ○で「サーバー名設定」を選び、

( ) / () を押す

入力パッドが表示されます。



## ★望するサーバー名を入力する

文字の入力については、「文字を入力する」**値**をご 覧ください。

**赤**を押して入力方法を切り換えることはできません。数字キー方式のみ使用できます。

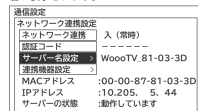
お買い上げ時のサーバー名は、「WoooTV\_」に MAC アドレスの一部を組み合せた名前となります。

#### サーバー名の制約

文字種	半角英数字 英大文字 (A ~ Z)、英小文字 (a ~ z)、数字 (0 ~ 9) 記号 (「-」ハイフンと「 _ 」アンダーバーのみ)	
文字数	20文字まで	
その他	1 文字目は英大文字または英小文字にする。	

5 突を押す

サーバー名が表示されます。



6 と押し、メニューを消す

# ネットワーク連携機能(つづき)

# 公開先のネットワーク連携機器を設定する

プレーヤー機器やアプリ連携対応機器などのネットワーク連携機器ごとに、本機のデータを見せる(公開する)または見せない(公開しない)を設定することができます。ネットワーク連携機器の MAC アドレスリストへの登録は、ネットワーク連携機器から AV ネットワークサーバーを参照することで、 自動的に行われます。

27の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ○で「通信設定」を選び、
  - / 焼を押す



- つ ( )で「ネットワーク連携設定」を選び、
  - ( ) / () を押す



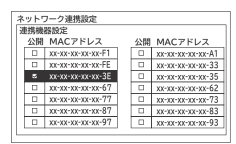
- 3 ( )で「連携機器設定」を選び、
  - ( ) / () を押す

本機サーバーが認識しているネットワーク連携機器の MAC アドレスのリストが表示されます。同じネットワークのネットワーク連携機器から、AV ネットワークサーバーを参照すれば自動的に認識されます。



4 ○ で公開したいネットワーク連携機器の MAC アドレスを選び、※ を押す

チェックマークが付きます。



- ●ネットワーク連携機器のMACアドレスの確認方法は、ネットワーク連携機器側の取扱説明書をご覧ください。
- ●チェックマークをはずすには、もう一度 ⑥ で選んで、**練** を押してください。
- ●チェックマークを付けたネットワーク連携機器から本機 サーバーの映像コンテンツを見たり、アプリ連携対応機器 からリモート操作することができます。
- ●チェックマークをはずしたネットワーク連携機器から本機 の映像コンテンツを見たり、アプリ連携対応機器からリ モート操作することはできません。
- ●連携機器設定リストには累計で14台までのネットワーク連携機器が登録されます。15台目以降の機器はリストに登録されず、本機サーバーの映像コンテンツを公開しません。新しい機器を登録する場合は、不要な機器を削除してください。
- ●機器を削除するには、機器を選んで、<a>(赤)</a>を押してください。
- ●設定は **候る**を押した後で反映されます。
- 5 風を押します

連携機器設定リストの設定が反映されます

6 と押し、メニューを消す

がする

はた

AV ネットワーク再生機能

ホームネットワーク上にあるホームサーバー機能を有する Wooo 録画テレビや DLNA デジタルメディアサーバー (DMS)で公開されているコンテンツを本機で再生できます。映像・音楽の再生、静止画の表示・スライドショーなど を行えます。

# 再生可能なファイル形式について

ファイルの種類	ファイル形式			
映像	MPEG-2 TS ・ビデオ形式: MPEG-2 ・映像に含まれる音声: MPEG-2 AAC  MPEG-2 PS ・ビデオ形式: MPEG-2 ・映像に含まれる音声: LPCM、ドルビーデジタル、MPEG-1 Layer II、MPEG-2 Layer II  MPEG-2 TS ・ビデオ形式: H.264 ・映像に含まれる音声: MPEG-2 AAC			
音楽	LPCM ・16 ビットサンプル ・サンプリング周波数:44.1kHz、48kHz MP3 ・ビットレート:32kbps ~ 320kbps (CBR/VBR) ・サンプリング周波数:32kHz、44.1kHz、48kHz			
静止画	JPEG ・表示可能な画素数:最大 1200 万画素(ただし、縦および横のサイズは 4096 ピクセル以内) ・表示可能なファイルサイズ:最大 12M バイト			

- ●すべてのファイルの再生を保証するものではありません。
- ●すべてのファイルの再生品質を保証するものではありません。
- ●すべてのサーバー機器とのファイルの再生を保証するものではありません。
- ●上記以外のファイル形式のファイルを再生することはできません。
- ●再生可能なファイル形式であってもファイルによっては再生できない場合があります。
- ●本機が対応していないファイル形式の映像や音楽、静止画なども一覧に表示されます。このため、サーバー側の 設定で公開するファイルを上記の再生可能なファイル形式のみにすると便利です。
- ●サーバー機器によっては、ファイルを配信する際にファイル形式を変換(トランスコード)して配信する機器が あります。この場合には、変換後のファイル形式が本機の再生可能なファイル形式と同じである必要があります。 ファイル形式を変換するか、および、変換後のファイル形式が何になるかは、詳しくはサーバー機器の取扱説明 書をご覧ください。また、ファイル形式を変換して配信するサーバー機器との動作を保証するものではありません。
- ●映像や音楽、静止画などの再生および表示などは、サーバーの状態によっては行えない場合があります。また、 本機が対応していないファイル形式の映像や音楽、静止画などの再生および表示は行えません。
- MPEG-2 TS 映像は Wooo などで録画したデジタル放送の番組、MPEG-2 PS 映像はパソコンなどで録画した 地上アナログ放送の番組などになります。
- MPEG-2 TS 映像の再生には、DTCP-IP 機能に対応したサーバー機器が必要になります。サーバー機能に DTCP-IP 機能があるかどうかは、サーバー機器の取扱説明書をご覧ください。
- MPEG-4 AAC ファイルや WMA、WMV などは再生できません。
- Progressive JPEG は再生できません。
- BMP ファイルや GIF ファイルなどは再生できません。
- ●最大約 1200 万画素までの写真データの表示を確認しています。
- ●静止画の表示とスライドショー再生では画質が異なる場合があります。
- ●詳細説明画面でファイル形式を確認することができます。**19**3

# AV ネットワーク再生機能(つづき)

## AV ネットワークの起動

1 見る を押す

見る一覧画面が表示されます。

2 ○で「AV ネットワークへ」を選び、

#### 淀を押す

AVネットワーク画面が表示され、AVネットワーク機能のある機器を検索して、サーバー機器一覧を表示します。





### AV ネットワークを終了する

AV ネットワーク画面表示中に、 見るを押す

サーバー選択中は原るを押して終了することもできます。

- AV ネットワークの画面構成については 185 をご覧ください。
- AV ネットワークの操作については 187 をご覧ください。

- ●下記の場合は AV ネットワーク画面を表示できません。
  - ・本機の電源を入れた直後などのネットワーク接続中のとき
  - ・本機で録画した番組を再生中 123
  - ・ダビング・ムーブ中 134
  - ・インターネット閲覧中 157
- AV ネットワーク機能のご利用中はテレビの選局操作は行えません。
- ●サーバー機器の検索には時間がかかることがあります。
- ●下記の場合は自動的に AV ネットワーク画面を終了します。
  - ・3分間連続してリモコンなどによるボタン操作や、映像や音楽、静止画などの再生および表示操作がないとき
  - ・本機にカセット HDD を挿入したとき
  - ・本機からカセット HDD を取り出したとき
  - ・録画予約または視聴予約が実行されるとき
- AV ネットワークで映像や音楽を再生中に、「裏番組チェック」 73 によるテレビの選局または録画番組再生操作を行うと直接テレビなどの画面や録画番組再生画面に移動できます。静止画表示中やスライドショー再生中などには「裏番組チェック」の機能はご利用いただけません。
- ●ダビング動作時は、AV ネットワーク再生機能は動作しません。ダビングの動作が優先されます。
- AV ネットワーク再生機能利用中は2画面表示機能はご利用いただけません。

他

# AV ネットワーク画面について

#### リスト表示



この画面はサーバー機器やファイル、フォルダの表示例です。 ファイルやフォルダはサーバーに依存します。

### - ファイル一覧

-フォルダ階層

■:静止画ファイル■:映像ファイル

選択中のサーバー機器

またはファイルの名称

**戸**:フォルダ

記(上へ):フォルダの階層を一つ上に移動します。

#### サムネイル表示



フォルダ階層

-**ファイル一覧** ■ : 静止画ファイル サムネイルが表示されます。

選択中のサーバー機器

またはファイルの名称

■:映像ファイル

●:音楽ファイル

**ロ**:フォルダ

品 (上へ): フォルダの階層を一つ上に移動します。

#### お知らせ、

- ●サーバー機器一覧は利用可能なサーバー機器がある場合のみ表示されます。利用可能なサーバー機器がない場合はサーバー機器やフォルダ、ファイルの選択ができません。サーバー機器の設定を変更するか、AV ネットワークを終了してください。サーバー機器の設定についてはサーバーの取扱説明書をご覧ください。
- ●未接続のサーバー機器は、サーバー名称がグレー色で表示されます。WOL (Wake On LAN) 機能に対応したサーバー機器は、本機でサーバーを起動することができます。また、未接続サーバー機器の表示を削除することもできます。 180
- ●サーバー機器一覧に表示可能なサーバー機器は最大 16 台までです。17 台以上の利用可能なサーバー機器を同時に接続した場合、17 台目以降のサーバー機器はサーバー機器一覧に表示されませんので、ご利用いただけません。
- ●ファイル一覧は利用可能なサーバー機器がない場合や、選択したサーバー機器およびサーバー機器のフォルダに利用可能なフォルダおよびファイルがない場合は操作できません。
- ●フォルダ階層と\(□) は2階層以降のフォルダを表示しているときにのみ表示されます。
- ●サーバー機器一覧に表示されるサーバー機器の名称はサーバー側で設定した名称です。詳しくはサーバーの取扱 説明書をご覧ください。
- 10 階層より深いフォルダやファイルの表示や再生は行えません。10 階層以内であってもサーバー機器から送られる階層の文字数が多い場合には、フォルダやファイルの表示や再生が行えない場合があります。

# AV ネットワーク再生機能(つづき)

## AV ネットワーク画面に表示されるフォルダおよびファイル構成について

AV ネットワーク再生機能を利用する場合、サーバー機器が公開しているフォルダおよびファイルを一覧で表示できます。 AV ネットワーク画面の一覧に表示されるフォルダおよびファイル構成(階層構造)はサーバー機器側の公開方法によって異なります。

### サーバー機器の公開方法

サーバー機器の公開方法には以下のようなものがあります。

- ●パソコンなどのフォルダおよびファイルの構成や階層構造のまま表示する。
- ●「ビデオ」、「写真」、「音楽」など(Video、Image/Photo、Music など)の種類ごとに分けて表示する。

#### お知らせ

- ●それぞれの種類の中で更に「アルバム」、「アーティスト」、「フォルダ」、「すべて」などに分類して表示できる場合もあります。
- ●アルバムなど分類の什方はサーバー機器ごとに異なります。
- ●サーバー機器によっては階層構造には関係なく、ファイルの入っているフォルダ名のみ表示できる場合もあります。
- ●サーバー機器によっては、本機でフォルダやファイル名などが文字化けして表示され、ご利用いただけない場合があります。

#### AV ネットワークの表示方法

- AV ネットワークの画面には、サムネイル表示ではフォルダおよびファイルをあわせて 16 個、リスト表示では 13 個表示できます。
- ●サムネイル表示とリスト表示の切り換えについては、188 をご覧ください。
- 13 個以上のフォルダやファイルがある場合は、サーバー機器側の公開方法に合わせてフォルダ数やファイル数が 画面内に収まるように整理および分類すると便利です。

### サーバー機器側での整理および分類について

#### パソコンなどのフォルダおよびファイルの構成や階層構造で表示される場合

種類ごとにフォルダを分けて整理すると便利です。例えば、以下のような分類をすると便利です。

- ●ビデオならドラマ、ニュース、バラエティなどのフォルダを用意して、その下にさらに番組名などのフォルダに分類をする。
- ●写真なら 2012 年 4 月、2012 年 10 月などのフォルダを用意して、その下にさらに行った場所名などのフォルダに分類する。

# 「ビデオ」、「写真」、「音楽」など(Video、Image/Photo、Music など)の種類ごとに分けて表示される場合

フォルダを分けて整理すると便利です。例えば、以下のような分類をすると便利です。

- ●ビデオなら番組名などのフォルダに分類をする。
- ●写真なら行った場所名などのフォルダに分類する。

サーバー機器のフォルダ及びファイルの公開方法について、詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。

はた

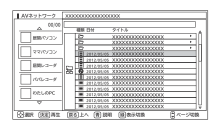
AV ネットワーク画面を操作する

サーバーやファイルを選んだり、フォルダ階層移動などができます。

184 の操作で AV ネットワーク画面を表示し、次の操作を行います。

- 1 ()でサーバー機器を選び、
  - (○) / () を押す

選択したサーバー機器にあるファイルやフォル ダが表示され、カーソルがファイル一覧に移動 します。



●未接続のサーバー機器は、(サーバー名称:グレー色) の場合は、WOL (Wake On LAN) 送信確認画面が 表示されます。

サーバーを起動する場合は、「はい」を選択して を 押します。サーバーに起動信号を送信してからサーバー機能が利用可能になるまでに、しばらく時間が かかります。

### 未接続サーバー機器の表示を削除するには

- ① ② で未接続サーバー機器を選択して、歩を押す。
- ② 削除確認で「はい」を選び、 対 を押す。
  - 表示を削除しても、サーバーを起動することに より再び表示されます。

## つでファイルまたはフォルダを選ぶ



ファイルを選んだときは 189 をご覧ください。

3 フォルダを選んだときは、〇 / 寒を押す

選んだフォルダの内容が表示されます。



- ●一つ上の階層のフォルダに戻るときは ⑤ で「鼠(上へ)」を選び、★・クラックを選び、★・クラックを選び、★・クラックを選び、★・クラックを選び、★・クラックを選び、★・クラックを表する。

### メモ

「 記 ( 上へ )」を選んでいる状態で ◎ を押すと、カーソルは サーバー機器一覧に移動します。

- ●映像や音楽、静止画の再生および表示などは、サーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル形式の映像や音楽、静止画の再生および表示は行えません。
- ●本機でネットワーク内のサーバー機器(サーバー) を起動するためには、WOL(Wake On LAN)機能 に対応している必要があります。

# AV ネットワーク再生機能(つづき)

## 表示方法を変える

AV ネットワーク画面の表示方法をサムネイル表示と リスト表示に切り換えられます。

お買い上げ時は、「リスト表示」になっています。

184の操作で AV ネットワーク画面を表示し、次の操作を行います。

1 (

### ○でサーバー機器を選ぶ

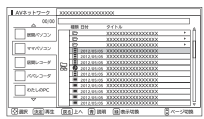


2

#### 緑を押す

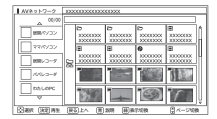
(練)を押すごとにサムネイル表示とリスト表示が切り換わります。

#### リスト表示





#### サムネイル表示



## サムネイル表示ファイルおよび フォルダを選ぶには

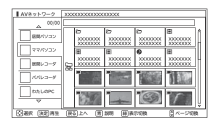
184の操作で AV ネットワーク画面を表示し、次の操作を行います。

1

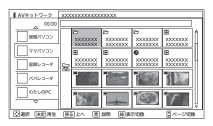
## ( )でサーバー機器を選び、

() / () を押す

選択したサーバー機器にあるファイルやフォルダが 表示され、カーソルがファイル一覧に移動します。



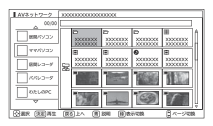
2 ⑦でファイルまたはフォルダを選ぶ



ファイルを選んだときは 189 をご覧ください。

3 フォルダを選んだときは、寒を押す

選んだフォルダの内容が表示されます。



- ●一つ上の階層のフォルダに戻るときは ◎ で「記(上へ)」 を選び、を選び、検を押してください。
- ●右側にスクロールバーが表示されている場合には、ページ切換を行うことができます。ページ切換を行うには、

を押してください。

### メモ

第一階層を選択中に左端の項目を選んでいる状態で ◎ または 尾 を押すと、カーソルはサーバー機器一覧に移動します。

ときは その他

# ファイルを選択したあとでできること

AV ネットワーク画面でファイルを選択した状態で、下記の操作ができます。

### 映像ファイル

リモコンのボタン	できること
決定	再生 190
青	ファイルの詳細説明表示
( <b>?#)</b> X_1-	「複数選択削除」メニュー画面表示 142 *(赤) 削除のガイドが表示される場合のみ操作可能です。

### 音楽ファイル

リモコンのボタン	できること
決定	再生 199
青	ファイルの詳細説明表示
( <del>?#</del> ) X_1-	音楽メニュー表示 🔯

### 静止画ファイル

リモコンのボタン	できること
決定	拡大表示 100
青	スライドショーの設定 😥 、再生 🕅

- ●映像や音楽、静止画以外のファイルを選択しているときは操作できません。
- ●フォルダを選択しているときに決定ボタンを押すと、そのフォルダの内容が表示されます。
- ●映像や音楽、静止画などの再生および表示などは、サーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル形式の映像や音楽、静止画などの再生および表示はできません。
- ●本機が対応していないファイル形式の映像や音楽、静止画なども一覧に表示されます。

# ファイルを再生または表示する

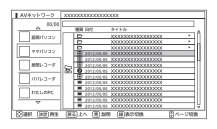
映像・音楽の再生、静止画の表示・スライドショーなどを行えます。

187 または 188 の操作でファイルを選択し、次の操作を 行います。

## 1

#### 淀を押す

映像または音楽を選択したときは再生が始まります。 静止画を選択したときは静止画を拡大表示します。







- ●再生・表示を停止するには、
  ●停止または
  RB
  を押してください。
- ●再生・表示中の操作については 195、196 をご覧ください。

# フォルダ内の音楽を 全曲再生する

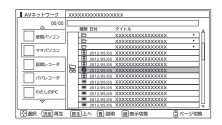
選択しているフォルダ内の最初の音楽ファイルから最後 の音楽ファイルの順で連続して音楽を再生できます。

187 または 188 の操作で音楽ファイルを選択し、次の操作を行います。

## 1

## **圏**を押す

音楽専用メニューが表示されます。



## 2

### ( )で「フォルダ内全曲再生」を選び、

### 淀を押す

フォルダ内の音楽全曲再生が始まります。



- ●再生を停止するには、**■停止**または**/風**を押してください。
- ●フォルダ内にある同じ階層の音楽ファイルのみ再生します。

#### お知らせ

映像や音楽、静止画などの再生および表示は、サーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル形式の映像や音楽、静止画などの再生および表示は行えません。

- ●フォルダ内全曲再生で再生できない音楽があった場合には、その音楽の再生を飛ばして次の音楽が再生されます。
- ●フォルダ内全曲再生はサーバーの状態によっては行えない 場合があります。また、本機が対応していないファイル形 式の音楽は再生できません。

他

# スライドショーを再生する

選択しているフォルダ内の静止画ファイルを順に連続して表示できます。

187または188の操作で静止画ファイルを選択し、次の操作を行います。

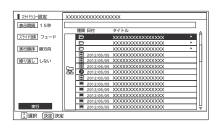
1 青を押す

スライドショー設定画面が表示されます。



2 ○で「実行」を選び、寒を押す

スライドショー再生を開始します。



- ●スライドショー再生を途中でやめるには、**■停止** または **塚** を押してください。
- ●フォルダ内にある同じ階層の静止画ファイルのみ再生します。

- ●再生できない静止画があった場合には、その静止画を飛ば して次の静止画が再生されます。
- ●スライドショーの表示間隔や表示順序、繰り返しを設定するには、「スライドショーの詳細を設定する」**122** をご覧ください。
- ●スライドショー再生中に音楽も同時に再生したい場合は、 「スライドショー再生中に音楽も同時に再生する」 133 を ご覧ください。
- ●スライドショー再生中の音楽の再生はサーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル形式の音楽は再生できません。
- ●スライドショーの再生はサーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル 形式の静止画は再生できません。

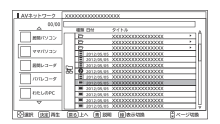
# ファイルを再生または表示する(つづき)

# スライドショーの詳細を設定する

187または188の操作で静止画ファイルを選択し、次の操作を行います。

1 青を押す

スライドショー設定画面が表示されます。

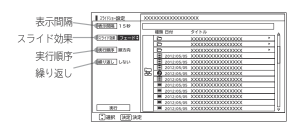


- 2 ○で「表示間隔」を選び、寒を押す
  - でお好みの表示間隔を選び、
  - (決定)を押す



静止画表示完了後から次の静止画表示開始までの時間を設定します。「5 秒」~「60 秒」の間で、5 秒間隔で設定できます。

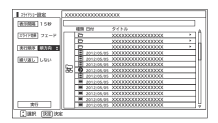
- 3 ○で「スライド効果」を選び、寒寒を押す
  - (○) でお好みのスライド効果を選び、
  - 淀を押す



写真の切り換わり時の効果を設定できます。

・フェード / クロス / スライド / ターン / セピア / モノクロ

- 4 ( )
- ○で「実行順序」を選び、寒を押す
  - で「順方向」または「逆方向」を選び、



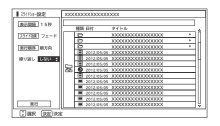
順方向:フォルダ内の静止画ファイルを最初から最後の順

で表示します。

逆方向:フォルダ内の静止画ファイルを最後から最初の順

で表示します。

- 5 ○で「繰り返し」を選び、寒を押す
  - (○)で「する」または「しない」を選び、
  - 突を押す



する : 最後の静止画表示後に最初の静止画表示に戻って

再度連続再生を行います。

しない :最後の静止画表示後にスライドショー再生を停止

して、AV ネットワーク画面に戻ります。

6 ○で「実行」を選び、寒を押す

スライドショー再生を開始します。

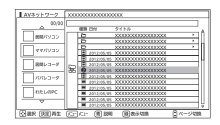
# 

スライドショー再生中に再生する音楽を3曲まで登録できます。

187 または 188 の操作で音楽ファイルを選択し、次の操作を行います。

1 2 を押す

音楽メニューが表示されます。



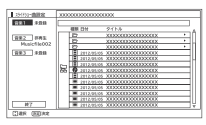
つ (○)で「スライドショー曲設定」を選び、

(対)を押す

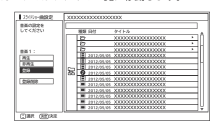


3 ⑦で「音楽1」、「音楽2」、「音楽3」 の中から登録したい項目を選び、

突を押す

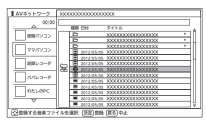


4 ○ で「登録」を選び、対応を押す カーソルがファイル一覧に移動します。



5 で登録したい音楽を選び、寒を押す

リスト表示 🌃 に切り換えているときは、⓪で選んでください。



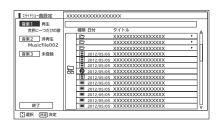
これで選んだ音楽が「再生」に設定されます。「非再生」に変更したいときは手順6~8を行ってください。

- ●スライドショー再生を行うには、「スライドショーを再生する」**③** をご覧ください。
- ●スライドショー再生中の音楽の再生はサーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル形式の音楽は再生できません。
- ●登録した音楽ファイルに 🗊 などの アイコンが表示され ます

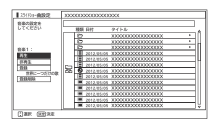
# ファイルを再生または表示する(つづき)

### 再生または非再生を変更する

- 6 ○で「音楽1」、「音楽2」、「音楽3」 の中から手順3 で選んだ項目を選び、
  - (対)を押す



- 7 ()で「再生」または「非再生」を選び、



8 ○で「終了」を選び、対象を押す AVネットワーク画面に戻ります。

- ●スライドショー再生中に、「音楽 1」「音楽 2」「音楽 3」 の順に繰り返し再生されます。
- ●スライドショー再生中に、再生する音楽の操作をすること はできません。
- ●再生できない音楽ファイルがあった場合は、その音楽ファイルを飛ばして次の音楽ファイルが再生されます。

## 映像 / 音楽ファイル再生中の操作について

#### 下記の操作ができます。

11 = 2 > + 2 > -	n.h. //2-	* \tau'
リモコンボタン	映 像	音楽
再生	一時停止中に押すと、再生を再開します。	一時停止中に押すと、再生を再開します。
■停止 / 戻る	再生を停止して、AV ネットワーク画面に戻ります。	再生を停止して、AV ネットワーク画面に戻ります。
■■一時停止	再生を一時停止します。 また、一時停止中は再生を再開します。	再生を一時停止します。 また、一時停止中は再生を再開します。
サーチ (早戻し / 早送り ) <b>◆◆</b> / <b>▶</b>	   早戻し / 早送りします。繰り返し押すと速さが変わります。 	ご利用いただけません。
○ / スキップ ▶▶	番組の末尾にスキップします。(スキップ ▶▶▮ のみ)	フォルダ内全曲再生中 🔯 に押すと、次のファイルを 再生します。次のファイルがない場合はそのまま再生 を続けます。
◯ / スキップ 🖊	番組の先頭にスキップします。(スキップ ▶◀ のみ)	フォルダ内全曲再生中 🎒 に押すと、前のファイルを 再生します。前のファイルがない場合はそのまま再生 を続けます。
30 秒スキップ	再生中に押すと、約30秒スキップした場面から再生 します。	ご利用いただけません。
10 秒バック	再生中に押すと、約 10 秒戻って再生します。	ご利用いただけません。
(字篇) X_1_	再生用メニューが表示され、番組説明(詳細説明)を 見たり映像モードや各種設定などができます。	再生用メニューが表示され、番組説明 (詳細説明) を 見たり映像モードや各種設定などができます。
音声切換	二重音声のあるファイル再生中に押すと、音声を切り 換えます。	ご利用いただけません。

### お知らせ

- ●映像や音楽などの再生は、サーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル形式の映像や音楽は再生できません。
- ●早送りや早戻し、スキップ、一時停止などの操作は、ファイルを公開しているサーバー機器によっては行えない場合があります。また、早送りや早戻し、スキップ、一時停止などの操作は、ファイルによっては行えない場合があります。
- ●一時停止中に10分間連続してボタン操作などが無い場合には、自動的に再生を再開します。

# 静止画ファイル表示中やスライドショー再生中の操作について

#### 下記の操作ができます。

リモコンボタン	静止画表示中	スライドショー再生中
決定	表示を停止して、AV ネットワーク画面に戻ります。	再生中に押すと、スライドショーを一時停止します。 一時停止中に押すと、再生を再開します。
■停止 / 戻る	表示を停止して、AV ネットワーク画面に戻ります。	スライドショーを停止して、AV ネットワーク画面に戻ります。
青	スライドショー設定画面を表示します。 192	ご利用いただけません。
黄	静止画を 90°回転させて表示します。	ご利用いただけません。
$\bigcirc$	次のファイルを表示します。	ご利用いただけません。
<b>O</b>	前のファイルを表示します。	ご利用いただけません。
(字幕)	映像設定画面を表示します。 193 200	ご利用いただけません。

- ●静止画の表示およびスライドショー再生は、サーバーの状態によっては行えない場合があります。また、本機が対応していないファイル形式の静止画の表示・スライドショー再生はできません。
- ●静止画表示中に回転させても、別の静止画を表示させる場合や次回表示する時は回転させる前の状態に戻ります。

# ファイルを再生または表示する(つづき)

## 再生状態 / 再生中のファイルの 詳細説明の操作について

#### 再生状態を表示させる

ファイルの種類を表すアイコンと AV ネットワーク再生中を表示



- ●映像・音楽の一時停止中、映像の早送り・早戻し中にも 再生状態を表示できます。
- ●画面表示を消すには、もう一度画面表示ボタンを押してください。
- ●一時停止中は一時停止開始後6秒間のみ表示されます。
- ●静止画表示中やスライドショー再生中はご利用いただけません。

### ファイルの詳細説明を表示する

1 (歴) を押す

再生用メニューが表示されます。

2 ○で「番組説明」を選び、寒を押す

ファイルのタイトルや合計時間、録画日時、ファイル の種類、ジャンル、ビットレートなどが表示されます。



- ●サーバーやファイル毎に取得・表示できる説明は異なります。
- ●詳細説明を消すには、 唇を押してください。
- ●映像・音楽再生中のみ詳細説明を表示できます。
- ●静止画表示中やスライドショー再生中はご利用いただけません。
- ●詳細情報を表示した際に、再生中の映像または音楽ファイルの情報を表示します。音楽再生中の背景の映像の情報は表示しません。別のファイルの再生に切り換わっても説明は自動的に切り換わりません。

#### お知らせ

- ●ファイルによっては再生中のファイルの時間が取得できない場合があります。その場合には「--:--」と表示されます。
- ●ファイルによっては詳細情報を表示できない場合があります。

## 音楽ファイル再生中の 背景を設定する

音楽ファイル再生中に表示する背景画面をテレビの放送画面 にするか、何も表示しない(背景表示なし)かを設定できます。

187 または 188 の操作で音楽ファイルを選択し、 次の操作を行います。

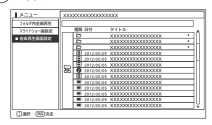
1 ②を押す

音楽メニューが表示されます。



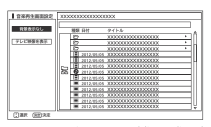
? ○で「音楽再生画面設定」を選び、

(決定)を押す



# 3 で「背景表示なし」または「テレビ映像を表示」を選び、対応を押す

AV ネットワーク画面に戻ります。



背景表示なし :画面が黒くなり、映像や画像は表示され

ません。

テレビ映像を表示:最後に見ていたテレビ放送チャンネルの

映像が表示されます。

●背景にテレビ映像を表示している場合、テレビ番組のチャンネルを変更することはできません。

#### お知らせ

「テレビ映像を表示」に設定しても、表示できない映像のと きは背景表示なしにすることがあります。

# お好みや使用状態に合わせて設定する

<ul> <li>お好みの映像モードを選ぶ</li> <li>● 快像設定をしたいとき</li> <li>この1</li> <li>音声をお好みに合わせて設定する</li> <li>206</li> <li>ワイド画面を調節する</li> <li>回面サイズの調節</li> <li>三の7</li> <li>● 画面サイズの調節</li> <li>ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには</li> <li>RGB入力の画面位置などを調節したいとき</li> <li>209</li> <li>RGB入力の画面位置などを調節したいとき</li> <li>209</li> <li>RGB入力の画面ではでいて</li> <li>上の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>人の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>こ10</li> <li>人の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>ご11</li> <li>その他消費電力を低減機能について</li> <li>ご11</li> <li>アワーセーブシステムについて</li> <li>コ12</li> <li>オフタイマーで自動的に電源を切る</li> <li>213</li> <li>番組検索(さがす)を設定する</li> <li>おすすめ番組機能の初定/確認をする</li> <li>当ますすめ番組機能の初定/確認をする</li> <li>当ますすめ番組機能の設定/確認をする</li> <li>当時よりが検索を設定/変更する</li> <li>インターネット制限/視聴制限の設定</li> <li>コ18</li> <li>インターネット制限/視聴制限を設定する</li> <li>コ19</li> <li>放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定</li> <li>契22</li> <li>対分が検索を設定/できるようにする (高速起動)</li> <li>222</li> <li>リモコンコードを変更する</li> <li>223</li> </ul>	映像をお好みに合わせて設定する	198
3 Dの詳細を設定する 206  ワイド画面を調節する 207 ■画面サイズの調節 207 ■画面位置の調節 207 ■画面位置の調節 207 ■画面位置の調節 208 RGB入力の画面位置などを調節したいとき 209 RGB入力の画面サイズを調節したいとき 209  常費電力を低減する 210 ■人感節電センサーを設定する 211 ■その他消費電力低減機能について 211 ■その他消費電力低減機能について 211 ■パワーセーブシステムについて 212 オフタイマーで自動的に電源を切る 213 番組検索(さがす)を設定する 213 番組検索(さがす)を設定する 214 ■おすすめ番組機能の数矩/確認をする 215 ■おすすめ番組機能の数矩/確認をする 215 ■おすすめ番組機能の設定/確認をする 215 ■おずみ検索を設定/変更する 216 ■検索範囲を設定する 218 インターネット制限/視聴制限の設定 219 加送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定 220 緊急警報放送を受信できるようにする(高速起動) 222	<ul><li>■ お好みの映像モードを選ぶ</li><li>■ 映像設定をしたいとき</li><li>■ さらにお好みの映像設定をしたいとき</li></ul>	200
ワイド画面を調節する       207         ■画面サイズの調節       207         ■面位置の調節       207         ピデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには       208         RGB入力の画面位置などを調節したいとき       209         RGB入力の画面サイズを調節したいとき       209         消費電力を低減する       210         人の動きを検知して消費電力を低減する(人感節電センサー)       210         人の動きを検知して消費電力を低減する(人感節電センサー)       211         その他消費電力低減機能について       211         パワーセーブシステムについて       212         オフタイマーで自動的に電源を切る       213         番組検索(さがす)を設定する       214         ■ おすすめ番組機能の初期設定について       214         ■ おすすめ番組機能の初期定と確認をする       215         おすみ検索を設定/変更する       216         世校索範囲を設定する       218         インターネット制限/視聴制限を設定する       219         放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定       220         緊急警報放送を受信できるようにする(高速起動)       222	音声をお好みに合わせて設定する	204
<ul> <li>■画面サイズの調節</li> <li>□面面位置の調節</li> <li>□でデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには</li> <li>RGB入力の画面位置などを調節したいとき</li> <li>209</li> <li>RGB入力の画面サイズを調節したいとき</li> <li>□人の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>□人感節電センサーを設定する</li> <li>□イクーセーブシステムについて</li> <li>□パワーセーブシステムについて</li> <li>□パフーで自動的に電源を切る</li> <li>番組検索(さがす)を設定する</li> <li>■おすすめ番組機能の初期設定について</li> <li>□おすりの番組機能の初期設定について</li> <li>□おすめ番組機能の初期設定について</li> <li>□おすめ番組機能の設定/確認をする</li> <li>□おすりを設定する</li> <li>□おすりを設定する</li> <li>□おすりを設定する</li> <li>□おすりを設定する</li> <li>□おすりの番組機能の設定/確認をする</li> <li>□おすりを設定する</li> <li>□おすりを設定する</li> <li>□おすりの番組機能の設定/確認をする</li> <li>□おすりの番組機能の設定/で認定する</li> <li>□おりの検索を設定する</li> <li>□ おりの検索を設定する</li> <li>□ はまますりを表示などの設定</li> <li>□ インターネット制限/視聴制限の設定</li> <li>□インターネット制限/視聴制限の設定</li> <li>□インターネット制限/視聴制度を設定する</li> <li>□インターネット制限/視聴制度を設定する</li> <li>□インターネット制限/視聴制度を設定する</li> <li>□インターネット制度/視聴制度を設定する</li> <li>□インターネット制度/視聴制度を設定する</li> <li>□インターネット制度/視聴制度を設定する</li> <li>□インターネット制度/視聴制度</li> <li>□インターネット制度/視聴制度</li> <li>□インターネット制度/視聴制度</li> <li>□インターネット制度/視聴制度</li> <li>□インターネット制度/視聴制度</li> <li>□インターネット制度</li> <li>□インターネット制度</li> <li>□インターネット制度</li> <li>□インターネット制度</li> <li>□インタース・ロールを</li> <li>□インタース・ロールを</li> <li>□インタース・ロールを</li> <li>□インタース・ロールを</li> <li>□インタース・ロールを</li></ul>	3 Dの詳細を設定する ····································	206
<ul> <li>■ ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには</li> <li>R G B 入力の画面位置などを調節したいとき</li> <li>209</li> <li>R G B 入力の画面サイズを調節したいとき</li> <li>209</li> <li>消費電力を低減する</li> <li>■ 人の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>■ 人の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>■ その他消費電力低減機能について</li> <li>■ パワーセーブシステムについて</li> <li>セフリーを設定する</li> <li>エ12</li> <li>オフタイマーで自動的に電源を切る</li> <li>213</li> <li>番組検索(さがす)を設定する</li> <li>■ おすすめ番組機能の初期設定について</li> <li>■ おすすめ番組機能の設定/確認をする</li> <li>■ おすりか養組機能の設定/確認をする</li> <li>■ おすりか養組機能の設定ができるとった変更する</li> <li>単大シターネット制限/視聴制限の設定</li> <li>エ19</li> <li>放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定</li> <li>緊急警報放送を受信できるようにする</li> <li>221</li> <li>すぐに操作できるようにする (高速起動)</li> <li>222</li> </ul>		207
RGB入力の画面サイズを調節したいとき 209 消費電力を低減する 210 ■人の動きを検知して消費電力を低減する(人感節電センサー) 210 ■人感節電センサーを設定する 211 ■その他消費電力低減機能について 211 ■パワーセーブシステムについて 212 オフタイマーで自動的に電源を切る 213 番組検索(さがす)を設定する 214 ■ おすすめ番組機能の初期設定について 214 ■ おすすめ番組機能の初期設定について 214 ■ おすすめ番組機能の設定/確認をする 215 ■ お好み検索を設定/変更する 216 ■ 検索範囲を設定する 218 インターネット制限/視聴制限の設定 219 ■ インターネット制限/視聴制限を設定する 219 放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定 220 緊急警報放送を受信できるようにする 高速起動) 222	<ul><li>■ 画面サイズの調節</li><li>■ 画面位置の調節</li><li>■ ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには</li></ul>	207
<ul> <li>消費電力を低減する</li> <li>■ 人の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>■ 人感節電センサーを設定する</li> <li>■ その他消費電力低減機能について</li> <li>■ パワーセーブシステムについて</li> <li>212</li> <li>オフタイマーで自動的に電源を切る</li> <li>番組検索(さがす)を設定する</li> <li>■ おすすめ番組機能の初期設定について</li> <li>■ おすすめ番組機能の初期設定について</li> <li>■ おすすめ番組機能の設定/確認をする</li> <li>■ お好み検索を設定/変更する</li> <li>■ お好み検索を設定/変更する</li> <li>■ 検索範囲を設定する</li> <li>■ インターネット制限/視聴制限の設定</li> <li>■ インターネット制限/視聴制限を設定する</li> <li>■ インターネット制限/視聴制度を設定する</li> <li>■ インターネット制限/視聴制度を設定する</li> <li>■ インターネット制限/視聴制度を設定する</li> <li>■ インターネット制度/視聴制度を設定する</li> <li>■ インターネット制度/視聴制度を表する</li> <li>■ インターネット制度/視聴制度を表する</li> <li>■ インターネット制度/視聴性度を表する</li> <li>■ インターネット制度/視聴性度を表する</li> <li>■ インターネット制度/視聴性度を表する</li> <li>■ インターネット制度/視聴性度を表する</li> <li>■ インターネット制度/視聴性度を表する</li> <li>■ インターネット制度・対象を表する</li> <li>■ インターネット制度・対象を表する</li> <li>■ インターネット制度・対象を</li> <li>■ インターネット制度・対象を</li> <li>■ インタースを</li> <li>■ インタースを<!--</td--><td>RGB入力の画面位置などを調節したいとき</td><td>209</td></li></ul>	RGB入力の画面位置などを調節したいとき	209
<ul> <li>人の動きを検知して消費電力を低減する (人感節電センサー)</li> <li>人感節電センサーを設定する</li> <li>その他消費電力低減機能について</li> <li>パワーセーブシステムについて</li> <li>オフタイマーで自動的に電源を切る</li> <li>番組検索 (さがす)を設定する</li> <li>おすすめ番組機能の初期設定について</li> <li>おすすめ番組機能の初期設定について</li> <li>おすすめ番組機能の認定/確認をする</li> <li>お好み検索を設定/変更する</li> <li>は条範囲を設定する</li> <li>インターネット制限 / 視聴制限の設定</li> <li>インターネット制限 / 視聴制限を設定する</li> <li>インターネット制限 / 視聴制限を設定する</li> <li>が送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定</li> <li>緊急警報放送を受信できるようにする</li> <li>すぐに操作できるようにする (高速起動)</li> <li>210</li> </ul>	RGB入力の画面サイズを調節したいとき	209
<ul> <li>■ 人感節電センサーを設定する</li> <li>■ その他消費電力低減機能について</li> <li>■ パワーセーブシステムについて</li> <li>212</li> <li>オフタイマーで自動的に電源を切る</li> <li>番組検索(さがす)を設定する</li> <li>■ おすすめ番組機能の初期設定について</li> <li>■ おすすめ番組機能の設定/確認をする</li> <li>■ お好み検索を設定/変更する</li> <li>■ お好み検索を設定/変更する</li> <li>■ 検索範囲を設定する</li> <li>【16</li> <li>■ 検索範囲を設定する</li> <li>【17</li> <li>【19</li> <li>★ インターネット制限/視聴制限の設定</li> <li>■ インターネット制限/視聴制限を設定する</li> <li>【19</li> <li>放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定</li> <li>緊急警報放送を受信できるようにする</li> <li>第21</li> <li>すぐに操作できるようにする(高速起動)</li> <li>222</li> </ul>	消費電力を低減する	210
番組検索 (さがす)を設定する 214  ■ おすすめ番組機能の初期設定について 214 ■ おすすめ番組機能の設定/確認をする 215 ■ お好み検索を設定/変更する 216 ■ 検索範囲を設定する 218  インターネット制限 / 視聴制限の設定 219 ■ インターネット制限 / 視聴制限を設定する 219  放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定 220  緊急警報放送を受信できるようにする 221  すぐに操作できるようにする (高速起動) 222	<ul><li>■ 人感節電センサーを設定する</li></ul>	211 211
■ おすすめ番組機能の初期設定について 214 ■ おすすめ番組機能の設定/確認をする 215 ■ お好み検索を設定/変更する 216 ■ 検索範囲を設定する 218	オフタイマーで自動的に電源を切る	213
■おすすめ番組機能の設定/確認をする       215         ■お好み検索を設定/変更する       216         ■検索範囲を設定する       218         インターネット制限/視聴制限の設定       219         放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定       220         緊急警報放送を受信できるようにする       221         すぐに操作できるようにする(高速起動)       222	番組検索(さがす)を設定する	214
■ インターネット制限/視聴制限を設定する       219         放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定       220         緊急警報放送を受信できるようにする       221         すぐに操作できるようにする(高速起動)       222	■ おすすめ番組機能の設定/確認をする	215 216
放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定220緊急警報放送を受信できるようにする221すぐに操作できるようにする(高速起動)222	インターネット制限 / 視聴制限の設定	219
緊急警報放送を受信できるようにする       221         すぐに操作できるようにする(高速起動)       222		
すぐに操作できるようにする(高速起動) 222	放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	220
	緊急警報放送を受信できるようにする	221
リモコンコードを変更する 223	すぐに操作できるようにする(高速起動)	222
	リモコンコードを変更する	223

# 映像をお好みに合わせて設定する

## お好みの映像モードを選ぶ

設置場所や映像内容に合わせて「センサーオート」、「センサーオート e」、「スーパー」、「スタンダード」、「リビングシアター」、「シアタープロ」、「ユーザー」の 7 つからお好みの映像モードを選ぶことができます。

# 1 巻を押す

## 2 ○で「映像モード」を選び、対を押し、○で設定する

「映像設定」メニューでも「映像モード」を設定することができます。

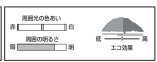




#### (例) センサーオート選択時

映像モード

■セグサーオート | □ センザーオート | □ 三スーバー | □ 三スタンダード | □ リングジアター | □ 三シアターブロ | □ ユーザー | □ 記述 | □ 記述



照明環境&エコ効果メーター

映像モード	内容
センサーオート	周囲の明るさ、周囲光の色あい、映像内容にあわせて最適な画質に自動調整します。 エコ効果画面で省電力度を確認できます。
センサーオートe	周囲の明るさ、周囲光の色あい、映像内容にあわせて最適な画質に自動調整します。 センサーオートよりさらに節電しながら自動調整します。
スーパー	鮮明でコントラストのある映像に調整します。 明るい部屋で、メリハリのある映像を楽しむときに適したモードです。
スタンダード	標準的な映像です。 ご家庭で通常のテレビ番組、BD/DVD 再生などを楽しむときに適したモードです。
リビングシアター	比較的明るいリビングでテレビ番組、BD/DVD 再生などを楽しむときに適したモードです。
シアタープロ	映画館のスクリーンを見るような感覚で映画を楽しむときや、落ちついた明かりのインテリア照明を設置 したリビングなどで長時間視聴に適したモードです。
ユーザー	お好みの画質に調整して楽しむことができます。

- ●映像モードは、地デジ、BS、CS、HDD/ カセット HDD 再生、HDMI1 ~ HDMI4、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- ●映像モードに連動して音声モードを自動的に切り換えることができます。詳しくは**205**をご覧ください。
- ●ご家庭でご覧になる場合は、「スタンダード」をおすすめします。

### 3 設定が終了したら寒を押す

その他

4 明るさセンサーを設定するには

○で「明るさセンサー」を選び、 ∞を押し、 ○で設定する

設定項目	<b>(</b> )	内 容
明るさセンサー	切/入	「センサーオート」「センサーオートe」以外の映像モードで、周囲の明るさに合わせて明る さを自動調整するときに設定します。 「センサーオート」「センサーオートe」モードでは、「入」に固定されます。

5 設定が終了したら寒を押す

6 と押して、メニューを消す

## メモ

#### 「センサーオート」、「センサーオートe」モードについて

- ●内蔵センサーが部屋の明るさや照明の色あいを検知し、最適な高画質に自動調整しながら、ムダな電力を削減します。また、センサーが検知した照明環境とエコ効果をそれぞれ明るさメーター/色あいメーター、エコ効果メーター画面で確認できます。
- ●デジタル放送の視聴時に放送ジャンル(映画、スポーツ、音楽、アニメ)に連動して、そのジャンルに適した画像に自動調整 します。
- ●外部入力で映画フィルム素材を検出したときやHDMI入力の1080/24p入力信号、またはコンテンツ情報を検出したときは、映像コンテンツ(ソース)に適した画像に自動調整します。(「外部入力ジャンル設定」:「オート」時**74**)
  「外部入力ジャンル設定」で設定したジャンルに連動して、画質を切り換えることができます。 **74**
- 音声モードが「オート」時は、音質も連動します。205
- ●明るさセンサー窓 25 の前にものを置かないでください。正常に動作しなくなる場合があります。

#### エコ効果メーター表示について

- ●緑色の面積が大きくなるほど、エコ効果 (省電力度)が高くなります。
- ●消費電力などの絶対値に基づいた動作または表示ではありません。各映像モード内で画面の明るさと照明の明るさのみを考慮した相対的な表示です。

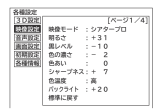
# 映像をお好みに合わせて設定する(つづき)

## 映像設定をしたいとき

映像モードごとにお好みに合わせて明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度、バックライトの 設定ができます。

27 の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示する

1 ○で設定したい項目を選び、○ / ∞を押し、○ / ○で設定する



#### (例) 明るさを調節する場合

(○)で調節します。



映像設定「1/4 ページ」

映像設定 項 目	<b>○</b> または <b>○</b>		内 容
映像モード	センサーオート / センサーオートe / スーパー / スタンダード / リビングシアター / シアタープロ / ユーザー		設置場所や映像内容に合わせて設定します。
明るさ	暗くなる	明るくなる	周囲の明るさに合わせて、見やすくなるように設定します。
黒レベル	暗い部分が より暗くなる	暗い部分が 明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、見やすくなるように設定します。
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの濃さに設定します。(やや薄めの方が自然です。)
色あい	赤っぽくなる	緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように設定します。
シャープネス	やわらかな 画質になる	くっきりとした 画質になる	ふだんは中央で柔らかい感じにしたいときには一側に設定します。
色 温 度	高/高中/中/中低/低		室内照明などによる影響から色調を補正するときに設定します。
バックライト	暗くなる	明るくなる	お好みに合わせて見やすい明るさに設定します。
標準に戻す	はい / いいえ		「はい」を選び を押すと、現在選ばれている映像モードの映像設定 (各ページの設定項目含む)を、お買い上げ時の設定に戻します。

- ●各映像設定項目は、地デジ、BS、CS、HDD/カセット HDD 再生、HDMI1 ~ HDMI4、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク 再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- ●明るさ、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネス、色温度、バックライト、明るさセンサーは映像モードごとに設定することができます。
- ●「センサーオート」、「センサーオートe」時は、色温度、バックライトの設定はできません。
- HDMI PC 信号入力時は、シャープネスの調節はできません。
- RGB 入力時は、映像モード、シャープネスの設定はできません。
- 3D 変換処理中 💇 は、色の濃さ、色合い、シャープネスの調節はできません。

### **っ** 設定が終了したら<br /> 一設定が終了したら<br /> 一記を押す

- ●他の項目を設定するときは、手順 1、2 をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

## 3 奥を押して、メニューを消す

- ●明るさは、調節値が+31のときに◎を押し続けると、+32~+40の範囲まで調節できるようになります。(このとき表示は赤紫色に変わります。)暗い映像ソースをご覧になる場合に有効ですが、映像の明るい部分では階調が損なわれることがあります。通常、明るさは+31までの範囲内でお使いください。
- ●消費電力低減(強)に設定しているときは、バックライトの調節はできません。<a>211</a>

さらにお好みに合わせて設定ができます。

### 27 の操作で「各種設定」の「映像設定」画面を表示する

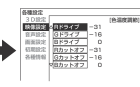
で設定したい項目を選び、〇)/ ‱を押し、〇)で設定する







さらにお好みの映像設定をしたいとき



色温度調節を「する」 にしたときのみ





#### 映像設定「2/4 ページ」

映像設定 項 目		内 容	
ディテール	切/入	ビデオ入力またはデジタル放送で映像がギラギラしたり、ノイズが目立つ場合は「切」にします。	
コントラスト	リニア / ダイナミック	「リニア」 :映像の階調をできるだけ忠実に再現します。 「ダイナミック」:映像の階調にメリハリを付けて、コントラスト感を向上させます。	
コントラストレベル	1 ~ 5	映像の明暗のバランスを調整します。	
黒補正	切/弱/中/強	黒レベル補正を調節できます。	
LTI	切/弱/中/強	輝度信号の鮮鋭度を調節できます。	
CTI	切/弱/中/強	色信号の鮮鋭度を調節できます。	
YNR	切/弱/中/強	輝度信号のノイズリダクションです。強くするとノイズが目立たなくなります。	
CNR	切/弱/中/強	色信号のノイズリダクションです。強くするとノイズが目立たなくなります。	

- ●各映像設定項目は、地デジ、BS、CS、HDD/カセット HDD 再生、HDMI1 ~ HDMI4、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク 再生、インターネットの各モードごとおよび映像モードごとに設定することができます。
- 「センサーオート」、「センサーオートe」時は、最適な画像に自動調整するため設定できません。
- ●コントラストレベルは、コントラスト設定(リニア/ダイナミック)ごとに設定することができます。
- HDMI PC 信号入力時は、LTI、CTI、YNR、CNR の設定はできません。
- RGB 入力時は、ディテール以外の設定はできません。
- 3D 変換処理中 22 は、各映像設定項目の設定はできません。

したいとき

7 Ō 他

# 映像をお好みに合わせて設定する(つづき)

## 1 映像設定「3/4 ページ」

映像設定項目		内 容
3 次元 Y/C	入/切	ビデオなどの映像が自然に見えないときは「切」にします。通常は「入」でご使用ください。 外部入力(コンポジット入力)のときのみ設定できます。
シネマスキャン	入/切	「入」に設定すると、1080/24p出力対応機器からの映像を忠実に再現します。 HDMI 1~4入力時のみ選択できます。
Deep Color	入/切	「入」に設定すると、Deep Color対応機器から出力される豊かな色彩でなめらかな階調を再現します。 HDMI1 $\sim$ 4 入力時のみ選択できます。
カラーリミッター	入/切	「入」に設定すると、赤色などの色あいを自動調整します。
LED バックライト制御	入/切	映像内容に応じてバックライトをコントロールし、メリハリの効いた映像を再現します。 映像が自然に見えないときは「切」にします。
色温度調節	する / しない	色温度調節機能のする / しないを選択します。 「する」のときは、お好みに合わせて色温度を調節できます。

- ●カラーリミッター、色温度調節は、地デジ、BS、CS、HDD/ カセット HDD 再生、HDMI1 ~ HDMI4、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- Deep Color は、HDMI1 ~ HDMI4 の各入力モードごとに設定できます。
- ●カラーリミッター、LED バックライト制御、色温度調節は、映像モードごとに設定できます。
- ●「センサーオート」、「センサーオートe」時は、カラーリミッター、色温度調節の設定はできません。
- RGB 入力時は、3 次元 Y/C、シネマスキャン、Deep Color の設定はできません。
- 3D 変換処理中 1921 は、各映像設定項目の設定はできません。

#### 映像設定(色温度調節)

映像設定 項 目	<b>(</b> )または <b>(</b> )	内 容	
Rドライブ	明るい部分の赤がおさえられる $-62\sim0$ 調節しない		
Gドライブ	明るい部分の緑がおさえられる $-62\sim0$ 調節しない	】明るい部分の色調をお好みに合わせて調節 」します。	
Bドライブ	明るい部分の青がおさえられる $-62\sim0$ 調節しない		
R カットオフ	暗い部分の赤がおさえられる -31~+31 暗い部分が赤っぽくなる		
G カットオフ	暗い部分の緑がおさえられる -31~+31 暗い部分が緑っぽくなる	] 暗い部分の色調をお好みに合わせて調節! ] ます。	
B カットオフ	暗い部分の青がおさえられる -31~+31 暗い部分が青っぽくなる		

- ●色温度調節は色温度調節「する」のときに、お好みに合わせて色温度を調節することができます。
- ●色温度調節は選んだ色温度「高、高中、中、中低、低」のモード毎に調節できます。(「センサーオート」、「センサーオートe」 時は設定できません)
- ●「色温度調節」画面は、3 / 4 ページと 4 / 4 ページの間に表示されます。
- 3D 変換処理中 🕺 は、色温度の調節はできません。

設置する	テレビを
接続する	外部機器を

楽しむを

その他

映像設定項目		内 容	
ピクセルマネージャー	切 /オート /1/2/3/4/5	映像の解像感を高めることができます。 「オート」: 画面内の映像を自動的に判別して HD 映像はさらに美しく、SD 映像は HD 映像に近くなるように自動的に調整します。通常は「オート」でお使いください。 「1~5」: 解像感の効果を手動で設定できます。数値が大きくなるほど、解像感が高くなります。 「切」 : 映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。	
映像クリエーション	切 / フィルムシアター / なめらかシネマ / なめらか動画	「フィルムシアター」:映画フィルム素材を自動的に検知して、元のフィルム映像に忠実に再現します。 「なめらかシネマ」:映画フィルム素材を自動的に検知して、補間処理によりなめらかで美しいフィルム映像を再現します。 「なめらか動画」:補間処理により動画をなめらかに再現します。動きの早い映像もくっきり再現できます。映画フィルム素材の自動検出は「切」になります。 「切」:映像の切り換わり時が自然に見えないときは「切」にします。	
映像クリエーション レベル	弱/標準/強	映像をなめらかにする効果を調節します。 「フィルムシアター」、「切」時は、調節できません。	
モスキートNR	切 /オート /1/2/3	デジタル放送時の特有のモスキートノイズ(輪郭のまわりに現れるもやもやとしたノイズ)を軽減することができます。 「オート」:通常は「オート」に設定します。 「1~3」:効果を手動で設定できます。数字が大きくなるほどノイズは目立たなくなりますが、鮮鋭度が低下します。	
ブロックNR	切 /オート /1/2/3	デジタル放送時の特有のブロックノイズ (モザイク状のノイズ) を軽減することがでます。 「オート」: 通常は「オート」でお使いください。 「1~3」: 効果を手動で設定できます。数字が大きくなるほどノイズは目立たなくなますが、鮮鋭度が低下します。	

- 各映像設定項目は、地デジ、BS、CS、HDD/ カセット HDD 再生、HDMI1 ~ HDMI4、ビデオ 1、ビデオ 2、AV ネットワーク再生、インターネットの各モードごとに設定することができます。
- 映像モードごとに設定することができます。
- HDMI PC 信号入力時は、映像クリエーション、映像クリエーションレベルの設定はできません。
- RGB 入力時は、設定できません。
- 3D 変換処理中 🕰 は、ピクセルマネージャー、モスキート NR、ブロック NR の設定はできません。

## 2 設定が終了したら寒を押す

3 と押して、メニューを消す

- ●他の項目を設定するときは、手順 1、2 をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

#### お知らせ

#### なめらかシネマ / フィルムシアターについて

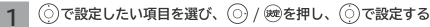
- ●映像内容により不自然な映像に見える場合があります。
  - ・映画の字幕や映像が切り換わるときに細かい横スジ状に見える。
  - ・CM やアニメーションなどのシーンの切り換わりで、映像が細かい横スジ状に見える。
  - ・テロップや字幕が流れたときに、文字がギザギザに見える。
  - ・ビデオ入力に外部機器を接続してご覧の場合、外部機器のメニューなどの画面表示が細かい横スジ状に見えたりする。これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。気になる場合は、「切」でご覧ください。なお、ワイドモードの設定により、映像のシーンに効果の違いが出る場合があります。また、映像のシーンによっては効果がない場合もあります。
- ●なめらかシネマモードでテレビを視聴中に、メニュー等の表示やメッセージ表示を行った場合、表示中は一時的になめらかシネマモードをオフして、フィルムシアターモードに切り換わります。

#### シネマスキャンについて

●毎秒 24 コマで再生する映画の均等なコマ間隔を再現することで、フィルム映画独特のテイストを楽しめます。 映像内容により動きがカクカクして見える場合や、滑らかな動きのフィルム映像を楽しみたいときは、「シネマ スキャン」を「切」にして、「映像クリエーション」の「なめらかシネマ」を選択してご覧ください。

# 音声をお好みに合わせて設定する

お好みに合わせて音声モード、高音、低音、バランス、サラウンド、バスブースト、クリアボイスなどの設定ができます。 27 の操作で「各種設定」の「音声設定」画面を表示する





音声設定「1/2ページ」

音声設定 項 目	Ç		内容
音声モード	オート / スタンダー / シアター		映像内容に合わせて設定します。
高音	高音がおさえられる	高音が強調される	それぞれ – 15 ~ + 15 までの設定ができます。お好みに合わせて設定してく
低 音	低音がおさえられる	低音が強調される	ださい。一度設定すると、そのまま記憶されます。
バランス	左スピーカーの音が 強調される(-)	右スピーカーの音が 強調される(+)	- 10~+ 10 までの設定ができます。お好みに合わせて設定してください。 一度設定すると、そのまま記憶されます。
音量制御	強/中/弱/切		チャンネル間や番組間の音量の差を自動的に調整して聞きやすい音にします。コンテンツに合わせてお好みの設定にします。
サラウンド	入/切		音場を拡大することができます。お好みの設定にします。
バスブースト	入/切		低音を強調することができます。お好みの設定にします。
クリアボイス	入/切		音声の明瞭度を向上することができます。お好みの設定にします。
標準に戻す	はい/	いいえ	「はい」を選び 🚧 を押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

#### 音声設定「2/2ページ」

音声設定 項 目		内 容
ヘッドホン モード	1/2	「1」: ヘッドホンをご使用になるとき、スピーカーから音が消えます。 2 画面時は、選択した画面の音が出ます。 「2」: ヘッドホンをご使用になっても、スピーカーからも音が出ます。 2 画面時は、右側の画面の音が出ます。
ヘッドホン音量	音量が小さくなる 音量が大きくなる (最小 0) (最大 60)	ヘッドホンモードが「2」のときに、ヘッドホンの音量をお好みの音量に合わせます。
自動入力音量補正	する / しない	「する」にすると、TV視聴時とHDMI入力のBD/DVD視聴時の音量差を自動的に補正することができます。
入力音量補正	- 20 ~ 0 ~ +20	外部機器間の音量レベルに差があるときに設定します。
ドルビー DRC	入/切	AVネットワーク再生時にドルビーデジタルコンテンツを再生するときや AVCHD 再生時に設定できます。「入」にすると音のダイナミックレンジを圧縮 することにより、小音量でも小さな音が聞こえやすくなります。
光デジタル音声出力	オート /PCM	光デジタル音声出力フォーマットを設定します。 「オート」: MPEG-2 AAC またはドルビーデジタル対応のオーディオ機器に接続する場合に設定します。 「PCM」: MPEG-2 AAC およびドルビーデジタルに対応していないオーディオ機器に接続する場合に設定します。ただし、サンプリングコンバーターを内蔵している必要があります。
光デジタル 音声遅延	標準 /0 ~ 15	光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器と接続する場合に映像信号に対して音声信号がずれているときに設定します。 「標準」 :標準設定値です。(推奨) 「0 ~ 15」:「標準」で最適にならない場合に調節します。
CONEQ	標準/壁掛け/聴覚補助	スピーカーの音響パワー周波数特性などを補正することにより、最適な音響特性にします。視聴環境状況により、お好みで設定できます。 「標準」 : 通常の視聴に適した設定です。 「壁掛け」 : テレビを壁にかけて使用するときに、最適な音質設定にします。 「聴覚補助」:会話などの人の声が聞きづらい人のために、人の声をより聞き取りやすくします。本機能は CONEQ HA Mode™ 技術により実現しています。

ときはその他

2 設定が終了したら○ / ∞を押す

他の項目を設定するときは、手順 1、2をくり返す。

3 と押して、メニューを消す

#### △注意 ヘッドホン使用時の注意

耳を刺激するような大音量で長時間続けてヘッドホンを使用すると、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。

#### お知らせ

- ●高音、低音設定を上げている場合やバスブーストを入に設定している場合、音量が大きいと音声が歪む場合があります。その場合には設定を「切」にしてください。
- ●ヘッドホン使用時は、「ヘッドホンモード」、「ヘッドホン音量」以外の項目は、設定による効果は得られません。

### メモ

#### 音声モードのお買い上げ時の設定について

- ●ミュージックは高音、低音を強調した設定になっており、音楽放送に適しています。
- ●シアターは迫力と広がり効果のある設定になっており、映画放送に適しています。
- ●スポーツは音場の広がり効果のある設定になっており、スポーツ番組に適しています。

#### 音声モードについて

- ●各音声モードについて、高音、低音、音量制御、サラウンド、バスブースト、クリアボイスはお好みの音声に設定できます。
- ●「オート」設定時は、デジタル放送の放送内容または映像モードにより自動的に音声モードが選択されます。この時は、高音、 低音、バランス、音量制御、サラウンド、バスブースト、クリアボイスは設定できません。
- ●「オート」設定時は、自動的に音声モードが選択されますが、このとき一時的に音声にミュートがかかります。

#### 音声設定の効果について

- ●バスブースト:低音を強調することにより、映画の臨場感、音楽のハーモニー感などが向上します。
- ●クリアボイス:音声の明瞭度を向上することにより、ニュースなどの話し声が更に聞き取りやすくなります。
- ●光デジタル音声出力の設定について

ビデオ入力をご覧になっているときの光デジタル音声は、「光デジタル音声出力」の設定にかかわらず「PCM」を出力します。

●入力音量補正の設定について

デジタル放送および各入力端子ごとに音量を微調することができます。

#### CONEQ™ 技術について

● CONEQ™は、スピーカーからの音を面でとらえた「音響パワー」の周波数特性、タイムアライメント(音の到達時間)、 位相を最適に補正し、広がりのある明瞭な音声を再生します。

# 3 Dの詳細を設定する

3 D映像を正しく視聴するために、2 D − 3 D変換調節、左右反転などの設定ができます。 27 の操作で「各種設定」の「3 D 設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

**1** ○ で設定したい項目を選び、○ / ஊを押し、○ で設定する



設定項目	(i)	内容
3D 切換	2D で視聴する / 3D で視聴する	「3Dで視聴する」に設定すると、3D映像信号入力時に3D映像を表示したり、2D映像を3D映像に変換して表示します。
3Dモード	オート / サイドバイサイド / トップアンドボトム	「オート」に設定すると、3D映像信号入力時に、自動的に3D映像に切換えます。 「オート」で3D映像が正しく表示されないときは、3D映像の方式に合わせ、「サイド バイサイド」や「トップアンドボトム」を設定します。 「サイドバイサイド」: 左右にならんだ映像のときに設定します。 「トップアンドボトム」: 上下にならんだ映像のときに設定します。
2D-3D 変換調節	弱 / 中 / 強	2D映像を3D映像に変換して表示するときの効果を調節します。
左右反転	入 /切	「入」に設定すると、3D映像の右目用、左目用を入換えます。3Dグラスを装着し見ている3D映像に違和感を感じるとき、「入」に設定します。
視聴時間のお知らせ	する / しない	「する」に設定すると、3D映像を1時間以上視聴を続けると2D切換確認メッセージを表示します。
3D 受信のお知らせ	する / しない	「する」に設定すると、2Dで視聴する状態で3D信号を受信すると 3D 切換確認メッセージを表示します。
標準に戻す	はい / いいえ	「はい」を選び(決定)を押すと、お買い上げ時の設定に戻ります。

- ●「3D切換」を「2Dで視聴する」にしているときは、「2D-3D変換調節」、「左右反転」は設定できません。
- ●3D識別信号のある3D映像信号を入力しているとき、「2D-3D変換調節」は設定できません。
- ●一度電源を切ると、「3D切換」は「2Dで視聴する」に、「3Dモード」は「オート」に戻ります。

#### 3 D視聴のご注意について

(青)ボタンを押すと、「3D視聴のご注意」を表示します。 「3D視聴のご注意」を消すには、∞を押してください。

- ●体調がすぐれない場合は、3Dでの視聴はお止めください。
- ●体の疲れを感じたら使用を中止してください。
- ●適度な休憩をお薦めします。
- ●取扱説明書の「使用上のご注意」 16 をよくお読みください。

### 

3 D視聴のご注音

2 設定が終了したら () / 対象を押す

3 原を押して、メニューを消す

他

# ワイド画面を調節する

## 画面サイズの調節

画面の垂直サイズ、水平サイズを微調することができます。 映画などで上下に黒帯が残る場合や画面の両端に黒帯が見える 場合などに、黒帯を少なくすることができます。

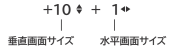
・HDMI PC 信号入力時は、この機能を使用することはできません。

27 の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ○で「画面サイズ微調」を選び、
  - / 寒を押す

ワイド切換	スム-	ーズ
画面サイズ微調	0/	0
画面位置	0/	0
ワイド制御信号検出 〉		

# 2 ⑦でお好みのサイズに調節する





- ●画面サイズは、ワイドモード毎に調節することができます。
- ●調節した画面サイズは、電源を切っても記憶されています。

# 3 設定が終了したら<br/> を押して、メニューを消す

決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻すことができ ます。

## 画面位置の調節

画面を上下左右に移動することができます。

「映画 1」モード時に字幕が消えてしまうようなときにお 使いになると便利です。

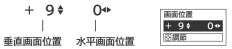
・HDMI PC 信号入力時は、この機能を使用することはできません。

27 の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。



## っ ぐかでお好みの位置に調節する

- ○で垂直画面位置が調節できます。
- (○)で水平画面位置が調節できます。



#### 垂直画面位置調節の場合











垂直画面位置-5

垂直画面位置 0

垂直画面位置+5

# 3 設定が終了したら<br/> を押して、メニューを消す

決定ボタンを押すと、前の設定画面に戻すことができ ます。

#### お知らせ

デジタル放送 (HDD/ カセット HDD 再生含む) の 1080i ハイビジョン放送やコンポーネント /HDMI 入力端子に入力 した 1080i、1080p 信号を「スタンダード」「フル HD」「ズーム」のワイドモードでご覧になっているときは、垂直画面サイズを+1まで微調することができます。画面上部の黒帯が気になる場合や、W-VHS ビデオをご覧になる場合は、画面サイズを+1にします。この画面サイズ+1は、電源を切ると標準サイズに戻ります。

### お知らせ

デジタル放送 (HDD/ カセット HDD 再生含む) の 1080i、720p 放送やコンポーネント /HDMI 入力端子に入力した1080i、1080p、720p 信号をご覧になっているとき、ワイドモードが「フル HD」のときは、画面位置の調節はできません。

# ワイド画面を調節する(つづき)

## ビデオなどで自動的にワイドモードを切り換えるには

**27**の操作で「各種設定」の「画面設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 で「ワイド制御信号検出」を選び、
  - ( ) / ( ) を押す

ワイド切換	スム・	ーズ
画面サイズ微調	0/	0
画面位置	0/	0
ワイド制御信号検出 〉		

- 2 ⑦で設定したい項目を選び、
  - / 練を押す

画面設定 ワイド制御信号検出		
HDMI1	する	
HDMI2	する	
HDMI3	する	
HDMI4	する	
ビデオ1	しない	
ビデオ2	する	
「選択 「決定 「戻る		

設定項目	(i)	内 容
HDMI1	する / しない	
HDMI2	する / しない	「する」: 画面サイズの識別信号
HDMI3	する / しない	(ID-1、S2、D4 端子、 HDMI 端子)を検出する と画面サイズを自動的に
HDMI4	する / しない	ひ回面がするを自動的に   切り換えます。   「しない」:
ビデオ 1	する / しない	正しく動作しない場合は
ビデオ 2	する / しない	

ワイド制御信号検出は、入力モード毎に設定することができます。

3 設定が終了したら<br/>
を押して、メニューを消す

### XE

#### ● ID-1 について

DVD などの 480i 信号映像に、アスペクト比制御情報 (ID-1) が付加されている場合、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。

#### ● D4 端子について

コンポーネント入力端子 (ビデオ 1)から、D4端子ケーブルでアスペクト比制御信号が入った480i、480p映像信号が入力されると、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。

#### ● HDMI 端子について

HDMI(High Definition Multimedia Interface) または DVI(Digital Visual Interface) 信号のアスペクト比情報を検知すると、映像を適切な画面サイズに自動的に切り換える機能です。

RGB

# RGB 入力の画面位置などを調節したいとき

スカカ嫐を押して、「RGB」入力を選ぶ

画面に「RGB」の表示が出ます。

**❷** の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示する。

(○)で「RGB 入力設定」を選び、(○)/ (蜒)を押す

各種設定 3 D設定 映像設定 受信設定 音声設定 通信設定 画面設定 外部機器接続設定 初期設定 RGB入力設定 各種情報 機能設定 時刻設定 設定の初期化

(◌)で設定したい項目を選び、(◌)/(◌)で設定する

設定項目	<b>○</b> または <b>○</b>	内容
水平位置	− 63 ~+ 63	映像の中心を画面中央に合わせます。(※)
垂直位置	−31 ~+ 31	映像の中心を画面中央に合わせます。(※)
クロック周波数	− 31 ~+ 31	縦方向の大きな縞が最小になるように調節します。
クロック位相	0~+31	横方向の縞や、文字のにじみが最小となるように設定します。
標準に戻す	はい / いいえ	「はい」を選び (変) を押すと、水平位置、垂直位置、クロック周波数、クロック位相の設定が、お買い上げ時の設定に戻ります。
WXGA モード	切 /1280 x 768 /1360 x 768/1366 x 768	入力信号が WXGA の場合、PC(パソコン)の解像度に合わせて選択します。
信号レベル	<b>−</b> 10 ~+ 10	白つぶれが発生する場合は、「-」側に調節します。

※ PC(パソコン)の入力信号によっては、設定範囲が狭くなる場合があります。設定範囲を超えると設定値は変わ りますが、実際の画面位置などは変化しません。

設定が終了したらを /戻るを押す

(第) とコー を押して、メニューを消す

#### お知らせ

● RGB 入力設定は、RGB 入力端子に RGB 信号を入力 した場合に設定できます。

# RGB 入力の画面サイズを調節したいとき

|スカウù||を押して、「RGB」入力を選ぶ

画面に「RGB」の表示が出ます。

ノーマル

を押し、(○)で「ワイド切換」を選び、(○)/ಜ️を押す

でワイドモードを選び、(○) / 寒 を押す

ワイドモードは次のように切り換ります。

入力信号の解像度、アスペクト比によ フル

らず縦・横一杯になるように圧縮・拡 大処理して表示します。 入力信号がモニター部の表示ドット数 リアル 以下の場合、入力信号の1画素をモニ ターの1画素に対応させて表示します。

> 入力信号と同じアスペクト比になるよう **11** に圧縮、拡大処理して表示します。

### お知らせ

●リアルモードは、入力信号の解像度がパネ ルの解像度(画素数)より高い場合は選択

▶ フル ◆→ リアル ◆→ ノーマル ◆

●ノーマルモードは、XGAまたはWXGAモ-ド時は選択できません。



RGB

# 消費電力を低減する

# 人の動きを検知して消費電力を低減する(人感節電センサー)

#### 自動消画機能について

視聴中に人の動きを検知して、人がいなくなったり寝てしまったときなどに、自動的に節電モード(消画または輝度低減モード) にします。

- ●節電モードで再び人の動きを検知すると、通常画面に戻ります。
- ●節電モードで画面を消画中の場合、音声は出力されたままとなります。
- ●節電モードで約30分経過すると、電源をスタンバイ状態にします。
- AVCHD 再生中、スライドショー再生中、いろいろな再生 **國** (一時停止、0.8/1.3 倍速以外の早送り再生中、スロー再生、 コマ送り)中は、自動消画機能は動作しません。

#### 再生連携機能について

録画番組を再生中に人の動きを検知して、人の動きがなくなったり寝てしまったときなど不在の状態が約5分以上続いたときに、 自動的に再生ポイントを記録します。

- ●その後、再び人の動きを検知すると、再生ポイントに戻って再生することができます。
  - 再生する場合は、確認メッセージに従い「する」を選んで 🗯 を押します。
- ●節電モードで再び人の動きを検知すると、通常画面に戻り、確認メッセージを表示します。
- ●節電モードで約30分経過すると、再生を停止し電源をスタンバイ状態にします。
- 2 画面中、AV ネットワーク再生中は、再生連携機能は動作しません。

#### お知らせ

#### 人感節電センサーについて

- ●人感節電センサーの検出範囲は、人感節電センサー窓 № 正面から約6 m以内(左右各約45°、上下各約17°以内)です。
- ●本機の設置場所や人の位置・状態により、人感節電センサーの検知できる範囲が変わります。
- ●人がいる場合でも、検出範囲により人がいないまたは寝てしまっていると判定することがあります。
- ●テレビ設置場所の温度などによって、人感節電センサーの検知範囲が変わることがあります。
- ●人感節電センサーに直射日光や風が当ると、人感節電センサー機能が正しく働かない場合があります。
- ●人感節電センサー窓 23 の前にものを置かないでください。人感節電センサー機能が正しく働かない場合があります。
- ●電源投入後、1分間程度は、人感節電センサー機能が正しく働かないことがあります。
- ●人感節電センサーは、熱源の動きを検知するので、以下のように人がいても機能が正しく働かない場合があります。 感度設定 **20** を「強」に設定すると改善される場合があります。
- ・動きが少ない状態が続く場合 (静止している場合)。
- ・肌の露出が少ない場合(厚着、後ろを向いている場合)。
- ・室温が30℃付近で、人の体温(皮膚表面温度)との差が小さい場合。
- ●人感節電センサーは、熱源の動きを検知するので、以下のように人がいなくても機能が働いてしまう場合があります。感度設定 M を「弱」に設定すると改善される場合があります。
- ・カーテンや植物の葉などが風に揺れている場合。
- ・首振り式の扇風機や電気ヒータなどが動作している場合。
- ・犬や猫などの体温を持つペットが動いている場合。
- ・本体もしくは、人感節電センサー部分が振動で揺れている場合。
- ●以下の場合は、人がいなくても節電モードから通常状態に戻ります。
- ・視聴予約を実行するとき
- ・緊急警報放送を受信したとき 221
- ●人感節電センサーの設定は、かんたんセットアップ 📵 や、メニューの「人感節電センサー」 🛍 で行うことができます。

#### 節電モードについて

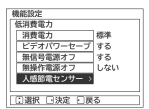
●節電モード設定が「輝度低減」のときは、映像モード、明るさ設定、バックライト設定 MM により効果が少ない場合があります。

他

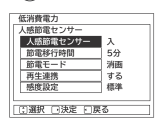
# 人感節電センサーを設定する

27の操作で「各種設定」の「初期設定」 — 「機能設定」 画面を表示し、次の操作で設定を行います。

- 1 ②で「低消費電力」を選び、② / 寒を押す
  - で「人感節電センサー」を選び、/ c/ c



**2** ○ で設定したい項目を選び、○ / ஊ を押し、○ で設定する



設定項目		内容
人感節電 センサー	入 / 切	人感節電センサー機能の「入」、 「切」を設定します。
節電 移行時間	5分/10分 /20分/30分 /40分/50分 /60分	人の動きがなくなってから、消 画または輝度低減を開始するま での時間を設定します。
節電 モード	消画 / 輝度低減	「消画」:人の動きがないときに 画面を消灯します。音声は出力 されたままとなります。 「輝度低減」:人の動きがないと きに画面の明るさを低減します。
再生連携	する / しない	再生連携機能の「する」、「しない」を設定します。
感度設定	弱/標準/強	人感節電センサーの感度を調節し ます。

- **3** 設定が終了したら○ / ∞を押す
- 4 巻を押して、メニューを消す

# その他の消費電力低減機能について

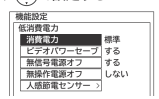
画面の明るさを抑えたり、リモコンの操作をしないとき などに電源を切ることもできます。

27の操作で「各種設定」の「初期設定」-「機能設定」 画面を表示し、次の操作で設定を行います。

1 ()で「低消費電力」を選び、() / 繰ぎ



2 ○ で設定したい項目を選び、○ / ※ を押し、○ で設定する



設定項目	( )	内 容	
消費電力	標準 / 低減 (弱) / 低減 (強)	明るさを抑えることにより、消費電 力を低減することができます。	
ビデオ パワーセーブ	する / しない	「する」に設定すると、ビデオ入力信号が無い状態が約15秒間続くと、パワーセーブシステムが働き、本機の消費電力を節減することができます。	
無信号電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、放送受信中に無信号になったときに、約10分後に自動的に電源がスタンバイ状態になります。	
無操作電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、リモコンや 本体操作のない状態が約3時間以上 続いたときに、自動的に電源がスタ ンバイ状態になります。	

- 3 設定が終了したら(() / () を押す
- 4 ② を押して、メニューを消す

#### お知らせ

#### 消費電力について

- ●低減(強)に設定しているときは、バックライトの調節はできません。
- ●映像モード、明るさ設定、バックライト設定 200 により効果が少ない場合があります。
- ●映像モードが「センサーオート」「センサーオートe」のときは、切り換えできません。

# 消費電力を低減する(つづき)

# パワーセーブシステムについて

パワーセーブとは、 ${
m HDMI}/{
m Uデ}$ オ  $/{
m RGB}$  の入力信号が無くなったことを検知して、自動的にテレビの消費電力を節約する省電力機能です。

パワーセーブ状態は、スタンバイ/受像ランプで確認できます。

パワーセーブシステムは、HDMI/ビデオ入力信号を検知するビデオパワーセーブとRGB入力信号を検知するPCパワーセーブがあります。

パワーセーブ システム	入力	スタンバイ / 受像ランプ	テレビの状態	内 容	お知らせ
ビデオ パワーセーブ	HDMI ビデオ 入力端子	緑色	オン状態	通常の HDMI/ ビデオ入力 の画面が表示されています。	
		橙色	パワーセーブ状態	HDMI/ ビデオ入力の信号 が無い状態が約 15 秒続く とこの状態になります。	
PC パワーセーブ	RGB 入力端子	橙色	パワーセーブ状態	パソコンからの水平 / 垂直 周期信号のどちらか、また は両方無い状態が約 15 秒 続くとこの状態になります。	●入力切換ボタンで「RGB」を選んでいるときに動作する機能です。 ●PCパワーセーブ機能は、「ビデオパワーセーブ」の設定にかかわらず働きます。

### メモ

電源の受像ランプが橙色に変わる前に、テレビの画面に「パワーセーブ」の表示が5秒間表示されます。

ときはた 7

Ō 他

オフタイマーで自動的に電源を切る

指定した時間が経つと、自動的に電源を切ることができます。 おやすみのときなどにご利用ください。

# | を押す

で「オフタイマー」を選び、

(娩)を押す

映像モード(シアタープロ) 番組説明 ワイド切換(スタンダード) 予約一覧 字幕設定(切) オフタイマー(切)

(○)でお好みの時間を設定する

(o)を押すごとに下図のように切り換わります。

切/30分/60分/90分/120分

オフタイマ-切 30分 Ξ 60分 90分 ≣120分 設定

- ●オフタイマーの設定時間は30分間隔で最大120分まで です。
- ●時間を設定したときからタイマー動作が始まります。

## 設定が終了したら(○) / (∞)を押す

### オフタイマーを確認・変更 / 解除したいとき

① 1 · 2 の操作を行います。

オフタイマーの残量時間が 1 分間隔で確認できま す。

- ②オフタイマーを変更/解除するときは、「変更/ 解除」を選択し、3の操作で設定時間変更または 「切」に設定します。 オフタイマー
- ③ 4 の操作で画面表示を消します。

動作まで あと 25分 ≣変更/解除 戻る 選択(決定)

- ●電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- ●オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- ●オフタイマー動作中に停電になりますと、停電が復帰して

(夢)を押して、メニューを消す

電源が切れる 設定した時間になると電源が切れてスタンバイ状態に なります。

- も、安全のためテレビはスタンバイ状態になります。

# 番組検索(さがす)を設定する

## おすすめ番組機能の初期設定について

お買い上げ時またはおすすめ履歴の初期化<mark>剤</mark>を行ったときは、最初に初期設定画面が表示されます。 はじめに、お好みの番組を3つまで登録することで、Wooo おすすめを開始します。

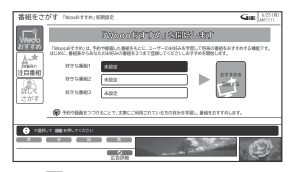
1 さがすを押す

「番組をさがす」画面が表示されます。

**2** ②で「Wooo おすすめ」を選び、

( ) / () を押す

おすすめ番組(Wooo おすすめ)の初期設定画面が表示されます。

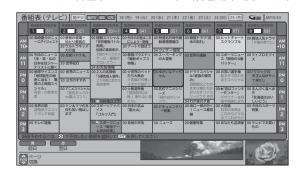


- (赤)を押すと、登録した番組を削除できます。
- ●設定を変更する場合は登録されている番組タイトルを選び、(★)を押します。
- 3 ○で「好きな番組 1」を選び、
  - ||徳||を押す

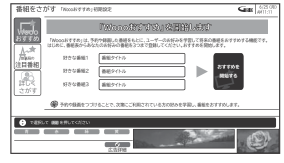
おすすめ番組表が表示されます。

## 4 ⑦で、登録する番組を選び、 寒 を押す

おすすめ番組(Wooo おすすめ)の設定画面に戻ります。



- ●おすすめ番組表では、地デジまたは BS 放送のみ選択できます。CS 放送は選択できません。
- 5 3 ~ 4 の手順で、お好みにより「好き な番組 2」または「好きな番組 3」を設 定する
- 6 で、「おすすめを開始する」を選び、
  - |œ を押す



おすすめ番組検索を開始し、完了するとおすすめ番組一覧が表示されます。

- ●お買い上げ後、番組情報が十分に取得できていない場合や 登録された番組によっては、おすすめ番組が表示されない 場合がありますが故障ではありません。今後、予約登録や 録画を続けていただくことで、ご利用の方のお好みに合っ た番組をおすすめするようになります。
- ●すでに予約登録や録画が行なわれている場合は、おすすめ 履歴として反映されます。 215

トワ

# おすすめ番組機能の設定/確認をする

おすすめ番組の設定と学習状況を確認することができます。

変更した設定内容は、次回のおすすめ番組更新時に反映されます。おすすめ番組の更新は、1日に 1 回行なわれます。 更新時間は状況によって変更されます。

## 1 さがすを押す

「番組をさがす」画面が表示されます。

**2** ○で「Wooo おすすめ」を選び、

○ / 焼 を押す

おすすめ番組画面が表示されます。



# 3 ②で、おすすめ番組またはジャンル

タブを選び、〔黄〕を押す

おすすめ番組設定画面が表示されます。



## 4 おすすめ範囲を設定するには

○でおすすめ番組の検索範囲を選び、

### ||徳||を押す

- ●複数の項目を設定できます 選択された項目は、チェックマーク☑が表示されます。 選択された項目を選んで æ を押すと、選択が解除されます。
- ●「再放送」を選択すると、再放送される番組を検索 範囲として設定できます。
- CS 放送は、おすすめ番組として設定できません。

## 5 おすすめ自動録画を設定するには

おすすめ自動録画の設定方法については、「おすすめ 番組を自動的に録画したいとき」**111** をご覧ください。

## 6 おすすめ履歴を初期化するには

いままで学習したおすすめ番組の履歴を初期化します。

① ○で、「おすすめ履歴を初期化する」 を選び、 ※ を押す

確認画面が表示されます。

- ② 初期化する場合は、〇で「はい」を 選び、 (対)を押す
- ●初期化すると、おすすめ初期設定画面に戻ります。 おすすめ自動録画の予約登録は解除されます。

## 7 よく録画する出演者を確認・修正する

「よく録画する出演者」欄に予約や録画されている番組の主な出演者が統計的に表示されます。

- <u>「</u>青〕:「詳しくさがす」の「出演者」検索に登録する ことができます。
- 赤 : 出演者を解除・再設定することができます。 ・出演者を解除することで、その出演者が出演してい る番組をおすすめの対象からはずすことができます。
  - ・解除された出演者は、再度<u></u>
    を押すことで再設 定することができます。
  - ・出演者を削除することはできません。
- ●表示できる出演者数は、最大 48 名までです。
- ●出演者以外の情報が表示されることがあります。

## 8 よく録画するジャンルを確認するには

「よく録画するジャンル」欄に予約録画しているジャ ンルを統計的に表示します。

## 9 よく録画する時間を確認するには

「よく録画する時間」欄に予約録画している時間帯を 統計的に表示します。

# 10 戻る を押す

おすすめ番組設定画面を終了します。

# 番組検索(さがす)を設定する(つづき)

# お好み検索を設定/変更する

番組検索の「お好み検索」を設定することができます。

G ガイド情報が未取得の場合は出演者は表示されません。G ガイド情報の取得はリモコンで電源を切っている間(スタンバイ状態) に自動的に行います。

# **1** さがす

#### さがすを押す

番組をさがす画面が表示されます。



# 2 ②で「詳しくさがす」-「新規お好み

## 登録」を選び、 〇 / 定 を押す

新規お好み設定画面が表示されます。 設定を変更する場合は、登録されている「お好み検索」 を選び、「黄」を押します。



●お好み検索の登録は、最大8個までです。

## 3 ジャンルを設定する

番組検索をするためのジャンル名を検索内容の欄に 設定します。

① () で、「ジャンル選択」を選び、

○ / 歳を押す

ジャンル設定画面が表示されます。

## ② ( )で、ジャンルを選び、 ( を押す

検索条件にジャンルが追加されます。



- ●(○)でメインジャンルとサブジャンルの切り換えができます。
- ジャンルは最大7個まで設定できます。
- 終了する場合は、/戻るを押します。

#### 出演者を設定する

番組検索をするための出演者を検索内容の欄に設定します。

① ( )で、「出演者選択」を選び、

(○) / (辣) を押す

出演者設定画面が表示されます。



## ② ( ) で、「あ行~わ行」 - 「出演者」選び、

#### (娩)を押す

検索条件に出演者が追加されます。

- ●「あ行〜わ行」は、リモコンの数字キーでも直接選択できます。同じボタンを続けて押すと、同じ行内を順番に表示します。
- G ガイド情報が未取得の場合は、登録できません。
- 出演者は最大7人まで設定できます。
- 終了する場合は、 /戻る を押します。

その 他

キーワード入力/編集をする

番組検索をするためのキーワードを入力し、検索内 容の欄に設定します。

で、「キーワード入力/編集」を選び、

(○) / 嬔 を押す

番組情報のキーワード選択画面が表示されます。



で、編集したいキーワードを選び、

### (対)を押す

- 新規にキーワードを作成するときは、「新規キー ワード登録」を選択します。
- ジャンルで設定した項目は語句に[]が付きま す。キーワードの編集はできません。
- (赤)を押すと、キーワード項目を削除できます。

#### ③ キーワードを入力する

文字の入力については、「文字を入力する」 146 をご 覧ください。

### 検索方法を設定する

検索内容に複数の内容(キーワード、ジャンルまた は出演者) が複数設定されている場合、すべての内 容を含む検索を行うか、いずれかの内容を含む検索 を行うかの検索方法を設定できます。

- ① (○)で、「検索方法設定」を選び、
  - / (対) を押す

検索方法設定画面が表示されます。



## ②(○)で「すべてを含む」または「い ずれかを含む」を選び、(対)を押す

- すべてを含む:設定されたキーワードまたはジャン ルがすべて含まれている番組をさがしたい場合に設 定します。
- ・いずれかを含む:設定されたキーワードまたはジャ ンルのいずれかが含まれている番組をさがしたい場 合に設定します。
- 終了する場合は、 /戻る を押します。

## タイトルを編集する

設定している「お好み検索」をタイトルを設定する ことができます。

- (1) (○)で、「タイトル編集」を選び、
  - (○) / (蝊) を押す

タイトル編集画面が表示されます。



#### ② タイトルを入力する

文字の入力については、「文字を入力する」 146 をご 覧ください。

● 設定できる文字数は、全角で最大 10 文字です。

# 番組検索(さがす)を設定する(つづき)

## お好み検索を設定/変更する(つづき)

## 検索範囲を設定する

番組検索をするための検索範囲(放送、サービス、期間)を 設定します。

### 検索条件を削除する

検索内容に設定されている内容を削除します。

- ① 〇で「検索条件削除」を選び、
  - / 歳を押す

検索条件削除選択画面が表示されます。



- (赤)ボタンで削除することもできます。
  - ② (○)で削除したい検索条件を選び、

    - 選択した項目の右側に「削除する」と表示されます。
    - 複数削除するときは、同じことを繰り返します。
  - ③ (○)で「削除実行」を選び、 (定)を押す
    - ●「削除する」と表示された項目が削除されます。
    - 終了する場合は、/戻るを押します。

# 4 戻る を押す

終了します。

### 1 さがす を押す

「番組をさがす」画面が表示されます。

- 2 ○で「詳しくさがす」を選び、○ / ※ を押す
- 3 ○で検索範囲を設定する検索項目を選ぶ
  - 検索範囲の設定は、検索項目(ジャンル、出演者、キーワード、お好み検索)ごとに設定してください。
  - お買い上げ時の検索範囲設定は、

放 送:[地デジ][BS] サービス:[テレビ] 期 間:[7日] となっています。

検索範囲設定画面が表示されます。



5 ○で「放送」、「サービス」、「期間」 の各項目を選び、※ を押す

□:非選択 ⇔ ☑:選択

- 6 で「設定を登録」を選び、 対を押す
  - 設定を更新しないときは、「やめる」を選択します。

# 7 戻る を押す

終了します。

# きは その他

# インターネット制限 / 視聴制限の設定

### インターネット制限/視聴制限を設定する

インターネット制限または視聴制限(視聴可能年齢)をご使用になるには、暗証番号の登録が必要です。 インターネット制限を「する」に設定すると、暗証番号を入力しないとインターネットに接続できません。 視聴制限を「する」に設定すると、視聴制限の対象になる番組は暗証番号を入力しないと視聴できません。 お買い上げ時は、インターネット制限および視聴制限は「しない」に設定されています。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示する

○で「制限設定」を選び、○ / ∞ を 押す

制限設定画面が表示されます。



面が表示されます。 暗証番号を入力して、インターネット接続制限を一時的に解除 する必要があります。

インターネット接続を制限しているとき

設定が終了したら(○) / (ஜ)を押す

**(型)**を押して、メニューを消す

1 数字ボタンで暗証番号を入力し、

焼を押す



2 ②で「暗証番号」を選び、② / 寒を 押す



数字ボタンで暗証番号を入力し、寒を押す



- ●暗証番号を確認する画面が表示されます。もう一度、暗証番号を入力してください。
- ●暗証番号が登録されると、インターネット接続制限および「視聴制限」は「する」に設定されます。
- ●登録した暗証番号は、忘れないようにメモしておいてください。

#### 視聴制限設定をする場合

▲ ○で「視聴可能年齢」を選び、

゚ ○ / ∞を押す



数字ボタンで年齢を設定し、寒を押す



#### | 視聴制限の対象になる番組を選んだとき

視聴制限の対象になる番組を選んだ場合、制限解除画面が表示されます。

暗証番号を入力して、視聴制限を一時的に解除する必要 があります。

1 数字ボタンで暗証番号を入力し、

| 突を押す



#### お知らせ

#### 視聴可能年齢について

- ●視聴可能年齢は4~20まで1才単位に設定できます。 (4~9才は、はじめに0を押してください。)
- ●「20」に設定すると番組の対象年齢に関係なく、そのまま視聴できます。
- ●お買い上げ時は「20」に設定されています。
- ●番号を入力している途中で修正するときは、◎を押して、修正したいところまで戻して行ってください。

# 放送時間変更対応、未読お知らせ表示などの設定

- ●予約した番組が実際に放送されるとき、登録した時間と異なる場合、放送に合わせて予約実行するかを設定できます。
- WooonetポータルサイトまたはWooonet各種サービスに新着情報があった場合に、メッセージを表示することができます。
- ●デジタル放送のチャンネル選局時に、番組タイトルを表示しないようにすることができます。
- ●デジタル放送のチャンネルアップ/ダウン選局時に、選局可能な前後のチャンネル情報を表示することができます。

**27** の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」画面を表示する

**1** ○ で設定する項目を選び、○ / ஊを押す

サブ設定項目(※)がある場合は、(○)でサブ設定項目

を選び、(○) / (練)を押す



設定項目		(i)	内 容
	番組タイトル 表示※		「する」 : デジタル放送のチャンネル選局時に番組タイトルを表示します。 「しない」: 番組タイトル表示をしないようにするときに設定します。
	未読お知らせ 表示※	する / しない	「する」 : 状況に応じて「M お知らせ有り」や「お知らせがあります」を表示します。 「しない」: お知らせの未読表示をしたくないときに設定します。
情報表示	Wooonet 更新表示※	する / しない	「する」 : Wooonet に新着情報があった場合にメッセージを表示します。 「しない」:メッセージを表示しないときに設定します。
	アップダウン 選局※	通常 / 複数チャンネル情報表示	「通常」:選局しているチャンネルの情報を表示します。 「複数チャンネル情報表示」:選局しているチャンネルおよび選局可能な前後のチャンネル の情報を表示します。視聴したいチャンネルを簡単に選ぶこ とができます。
放送時間変更対応		する / しない	「する」 : 実際に放送される時間に合わせて予約を実行します。視聴状況によって は、追従できない場合があります。 「しない」: 予約登録された時間のまま予約を実行します。
映像特	寺殊設定	しない / デモ1~5	店頭展示用の設定です。通常は「しない」でお使いください。 「しない」 :通常モード 「デモ1~5」:デモモード デモ機能は、店頭展示用のために予告無く変更することがあります。
番組表取得		する / しない	「する」:電源がスタンバイ状態のときに深夜に定期的に全番組の番組情報を取得します。取得中の消費電力は約23Wとなります。「しない」: 視聴中に番組情報を取得します。視聴または予約状況などにより全番組の情報を取得できない場合は、番組表の内容が表示されないことがあります。
リモコン	LED リモコン 反応※	する / しない	「する」 : リモコンを操作すると、受像ランプが点滅します。正しくリモコン信号を受信できているか確認できます。 「しない」:点滅しないようにするときに設定します。
設定	リモコンコード 設定※	リモコンコード 1/ リモコンコード 2	2台の Wooo を近くで使用したい場合に、混信しないようにリモコンコードを変更することができます。設定の詳細については、223をご覧ください。

### **2** 設定が終了したら○ / ‱を押す

他の項目を設定するときは、手順 1、2をくり返します。

### 3 巻を押して、メニューを消す

#### お知らせ

#### 放送時間変更対応について

- 3 時間を越える開始時刻延長には対応しません。
- ●マニュアル予約は放送時間変更に対応しません。
- ●放送時間変更対応を「する」に設定した場合、録画実行中に放送時間が変更になり、他の予約が重なると重なった予約はキャンセルされます。(予約は実行されません。)
- 放送時間の変更に追従できない場合があります。大切な番組を録画する際は、マニュアル予約にて時間に余裕を持たせて録画予約することをお勧めします。

#### お知らせ表示について

- ●お知らせをご覧になるときは 98 を参照してください。
- ●既に未読お知らせがあるときに新たにメールが着信しても「お知らせがあります」は表示されません。
- ●お買い上げ時は、「未読お知らせ表示」は「する」に設定されています。

じむ

# 緊急警報放送を受信できるようにする

警戒宣言や津波警報が発令されたときなどに、災害警報を放送しているチャンネルに切り換えることができます。

### 27の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」画面を表示する

で「緊急放送対応」を選び、(○)/∞)を押す



で「視聴中」または「スタンバイ」を選ぶ



t	切	緊急警報放送を受信しないときは、「切」に設定します。
視耶	聴中	警報宣言や津波警報が発令されたときなどに、緊急警報放送が行われていることを案内します。 その CH を選局するときは、「はい」を選択して決定ボタンを押します。 お買い上げ時は、「視聴中」に設定されています。
スタン	ンバイ	電源がスタンバイ状態のときにも自動的に緊急警報放送を受信することができます。リモコンや本体操作のない状態が約1時間以上続くと、自動的に電源を「スタンバイ」状態にします。

- 設定が終了したら(〇) / 対応を押す
- **圏**へを押して、メニューを消す

#### お知らせ

- ●本機は、デジタル放送の緊急警報放送に対応しています。(緊急地震速報や緊急警報の試験放送には対応していません。)
- ●スタンバイ時の録画中、ソフトウェア更新 🔯 実行中、外部入力視聴中、CS放送視聴中、録画番組再生中、インターネッ ト閲覧中は緊急警報放送を受信できません。
- ●本機能は視聴中のチャンネルで緊急警報放送が放送された場合に動作します。視聴していないチャンネルで緊急警報放送が放 送された場合は動作しません。
- ●緊急放送対応「スタンバイ」の場合 電源スタンバイ時は、地上デジタルのNHK総合、BS放送の BS103ch で緊急警報放送が放送された場合に動作します。 消費電力は約23Wになります。
- ●本体の電源ボタンを押して電源を「切」にしたときは、緊急警報放送は受信できません。リモコンの電源ボタンを押して電源 を切ってください。

# すぐに操作できるようにする(高速起動

本機では電源が切れている状態から操作がすぐにできるように設定することができます。

ご使用の時間帯に合わせて設定することにより、あまりご使用にならない時間帯では消費電力を低減することができ ます。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」 画面を表示する

- - で「高速起動」を選び、
  - / (淀)を押す



(○)で時間帯を選択し、(※)を押す

チェックマーク「✓」が設定されます。 解除する場合は、再度時間帯を選択してくを押します。



実行しない 実行する



- ●すべてを選択するときは、「全て選択」を選んで
  を押 します。
- ●すべてを非選択にするときは「全てクリア」を選んで 押します。

実行する	リモコンで電源オフにすると、映像・音声などの 信号は停止しますが、電源が切れている状態から すばやく起動できるようになります。ただし、電 源オフ時の消費電力は、約 23W になります。
実行	電源オフにすると、映像・音声などの信号は停止し、
しない	待機消費電力を少なく(待機時 0.2W)します。

お買い上げ時はすべて「実行しない」に設定されています。

設定が終了したら*康*るを押す

を押し、メニューを消す

#### お知らせ

- BS・CS デジタル放送または、地上デジタル放送を受信しない場合は、時刻情報が取得できないために時間帯の設定は無効 になります。「全て選択」で全時間帯を設定した場合は、常に高速起動が有効になります。
- ●本体の電源ボタンを押して電源を「切」にしたときは、高速起動は働きません。

7 Ō 他

## リモコンコードを変更する

2台の Wooo を近くで使用したい場合に、お互いに干渉する場合があります。このような場合は、リモコンコード を変更すると、他の Wooo リモコンからの干渉を防ぐことができます。

まず、本体のリモコンコードを変更し、次にリモコンのリモコンコードを変更してください。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」 - 「機能設定」 画面を表示する

- (◌́)で「リモコン設定」を選び、
  - (旋)を押す



- 「リモコンコード設定」を選び、
  - $\bigcirc$ (娩)を押す



(o)で「リモコンコード 1」または「リモ コンコード 2」を選び、(○) 蜒を押す

> LEDリモコン対応 :する リモコンコード設定 :リモコンコード1 ■リモコンコード1

≣リモコンコード2

リモコンコード 1 / リモコンコード 2 お買い上げ時は「リモコンコード 1」に設定されています。

確認メッセージが表示されますので、 4 「はい」を選び(莢)を押す

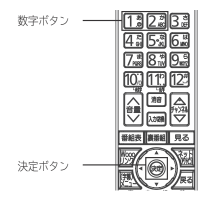
次のメッセージが表示されます。

本体の設定を変更しました リモコン本体の設定を変更してください 決定を押しながら1を3秒間押し続けてください

### リモコンの寒を押しながら、数字ボタ ンを 3 秒以上押す

手順 3 で設定した本体のリモコンコードに合わせて 数字ボタンを押してください。

- ・リモコンコード 1 → 数字ボタン 10
- ・リモコンコード 2 **→** 数字ボタン **2**  か



●リモコンコードの切り換えが完了すると、リモコン の「放送切換ボタン (地デジ/BS (BS+)/CS)」 が約1秒間点灯します。

### お知らせ

●本体とリモコンのリモコンコードが合っていない場合は、 リモコンによる操作ができません。

操作ができなくなった場合は、「電源ボタン」、「放送切 換ボタン (地デジ /BS(BS<sup>+</sup>)/CS)」、「選局ボタン1~ 12」などを約2秒以上押し続けることにより、設定を確 認することができます。

リモコンコードが異なる場合は、次のようなメッセージが 表示されますので、手順 5 に従って、リモコンコードを 再設定してください。

リモコンコードが異なります コード1に設定してください 決定を押しながら 1 を押し続けてください

- ●お買い上げ時は、本体およびリモコンは「リモコンコード 1」に設定されています。
- ●リモコン電池を交換した場合は、お買い上げ時の設定内容 に戻ることがあります。このようなときは、手順 5 に従っ て、もう一度設定してください。

# はじめに

設置する

接続する 楽しむ

録画・予約する

などを楽しむ | 機器を楽しむ 録画番組・写真 | 接続した

サービスを楽しむ

# 個別に設定したいとき

かんたんセットアップで基本的な設定は完了します。 さらに、不要なチャンネルをとばしたり、チャンネルを追加することもできます。

お住まいの地域に合わせて受信設定をする	226
■ 郵便番号を設定する	226
地上デジタル放送の受信設定	227
■ 地域名によるチャンネルの合わせかた	227
■ 地上デジタル放送地域名一覧表	228
■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する	230
■ チャンネルを飛び越し選局したいとき	231
■ 受信周波数変更を設定する	232
■ 映像が不安定になるとき	232
BS・CS デジタル放送の受信設定	233
■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する	233
■ チャンネルを飛び越し選局したいとき	234
■ 受信設定を変更する	234
■ アンテナの設定を変更する	235
ソフトウェア更新を設定する	236
	<ul><li>236</li><li>236</li></ul>
ソフトウェア更新を設定する	236
ソフトウェア更新を設定する	
ソフトウェア更新を設定する	236
ソフトウェア更新を設定する	<ul><li>236</li><li>237</li></ul>
ソフトウェア更新を設定する	<ul><li>236</li><li>237</li><li>237</li></ul>
ソフトウェア更新を設定する	<ul><li>236</li><li>237</li><li>237</li><li>238</li><li>239</li></ul>
ソフトウェア更新を設定する  画像処理ソフトウェアを更新する  ISP (プロバイダー) を設定する  ■ 手動で設定するには  LAN 接続機器との接続確認をする	<ul><li>236</li><li>237</li><li>237</li><li>238</li></ul>
ソフトウェア更新を設定する	<ul><li>236</li><li>237</li><li>237</li><li>238</li><li>239</li></ul>
ソフトウェア更新を設定する	236 237 237 238 239 240

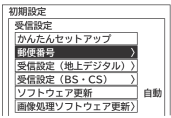
# お住まいの地域に合わせて受信設定をする

### 郵便番号を設定する

この設定を行うと、お住まいの地域に関するデジタル放送の緊急放送やデータ放送を受信することができます。

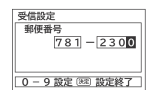
**27**の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ②で「受信設定」を選び、② / ‱を 押す
  - ○で「郵便番号」を選び、○ / 寒嘘を押す



2 お住まいの地域の郵便番号(7桁)を 1 \*\*\* ~ 10%で押し、寒を押す





3 と押し、メニューを消す

#### お知らせ

- ●郵便番号、地域番号を消去する場合は全て「O」(103)を 設定し、∞を押します。
- ●郵便番号を入力している途中で修正するときは、◎をくり返し押して、修正したいところまで戻してください。

しむ

はた

他

る態

# 地上デジタル放送の受信設定

### 地域名によるチャンネルの合わせかた

お住まいの地域で放送されているチャンネルを設定します。地上デジタル放送を受信するためには、初期スキャンが 必要です。

引越しなどでお住まいの地域が変更になった場合も、初期スキャンを行ってください。

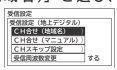
新しく追加された放送局を追加する場合は再スキャンを行ってください。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- (◌)で「受信設定」を選び、 (○)/(焼)を 押す
  - (○)で「受信設定(地上デジタル)」を選び、
  - / (対)を押す



- で「CH合せ(地域名)」を選び、
  - (莢)を押す  $(\bigcirc)$



- で「地域名」を選び、(○)/
  - でお住まいの地域を設定し、寒を押す



- (♀)で「CATV 受信」を選び、 押す
  - (○)で設定し、(○)/(∞)を押す



「しない」: UHF アンテナを接続しているときや CATV (ケーブ ルテレビ)で同一周波数パススルー方式により地上デ ジタル放送が伝送されているときに選択します。

「す る」: CATV (ケーブルテレビ) で周波数変換パススルー方 式により地上デジタル放送が伝送されているときに選 択します。41

- で「初期スキャン」を選び、 を押す
  - (○)で「開始する」を選び、 (莢)を押す

全チャンネルを白動でスキャン します。



**郷** を押し、メニューを消す

#### お知らせ

- CH 合せ(地域名)は BS・CS デジタル放送の地域設定を 兼用しています。東京都島部、鹿児島県島部を設定する場合 は、この地域名から選択してください。
- ●初期スキャンを行っていない場合は、再スキャンは実行できません。
- ●受信レベルの数値の横に、受信状態を表すコードが表示さ れることがあります。
- ●地上デジタル放送では、CH ボタン(1 ~ 12)の番号に 対応した3桁のチャンネル番号が付けられています。番組 表などには、この3桁のチャンネル番号が表示されます。 1つの放送局で複数の放送が行われている場合は、この3 桁のチャンネル番号の下1桁が異なります。
- ●3桁のチャンネル番号は、放送地域内では、別の番号になっ ています。隣接地域の放送局で同じ3桁番号になる場合は、 放送局を区別するために、さらにもう 1 桁番号が付加され ています。(付加される番号を枝番といいます。)
- ●お住まいの地域で新しく放送が開始された場合、「再スキャ ン」を選び、受信放送局を追加する必要があります。

#### Ŧ X

地上デジタル放送の受信レベルについて

- ●地上デジタル放送の受信レベルは、「受信設定(地上デジ タル )」画面から、「CH 合せ (地域名)」または「CH 合 せ(マニュアル)」画面を選択・表示し、「受信レベル」の 数値にて確認できます。受信レベルの目安は45以上です。
- ●受信レベルが 45 未満の場合には、正常に受信できない場 合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値 が最大になるように、地上デジタル受信用アンテナの向き を調整したり、接続状況 (接栓・分配・混合など)やブー スター等の調整、アンテナの劣化が無いか等を確認してか ら、再度初期スキャンを行ってください。40
- ●受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するため の目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信 号と雑音の比率)で電波の質を表すものであり、強さを表 すものではありません。ブースター等の調整で、アンテナ 信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がらない、ま たは受信レベルが下がる場合があります。

# 地上デジタル放送の受信設定(つづき)

# [地上デジタル放送地域名一覧表](2012年4月現在)

チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県						受信チャ 放送						
北海道(札幌)	011	021	031		051	061	071	081				
14/年足(14/19代)	HBC 札幌	NHK 教育·札幌	NHK 総合・札幌		STV 札幌	HTB 札幌	TVH 札幌	UHB 札幌				
北海道(函館)	O11 HBC 函館	021 NHK	031 NHK 総合・函館		051 STV 函館	<b>061</b> HTB	<b>071</b> TVH	081 UHB 函館				
, ,	函館 011	教育·函館 021	総合・函館 031		函館 051	函館 061	函館 071	函館 081				
北海道(旭川)	HBC 旭川	NHK 教育·旭川	NHK 総合・旭川		STV 旭川	HTB 旭川	TVH 旭川	UHB 旭川				
北海道(帯広)	011	021	031		051	061	071	081				
10海足(171五)	HBC 帯広	NHK 教育·帯広	NHK 総合·帯広 <b>031</b>		STV 帯広 <b>051</b>	HTB 帯広 <b>061</b>	TVH 帯広 <b>071</b>	UHB 帯広 <b>081</b>				
北海道 (釧路)	HBC 釧路	NHK	NHK 総合・釧路		STV 釧路	HTB 釧路	TVH 釧路	UHB 釧路				
II NEW ( II = )	011	教育·釧路 021	031		051	061	071	081				
北海道 (北見)	HBC 北見	NHK 教育·北見	NHK 総合·北見		STV 北見	HTB 北見	TVH 北見	UHB 北見				
北海道(室蘭)	011 HBC	<b>021</b> NHK	031		051 STV	<b>061</b> HTB	<b>071</b> T\/⊢	081				
10/42(主席)	室蘭	教育·室蘭 021	NHK 総合·室蘭 031		STV 室蘭 051	室蘭 061	TVH 室蘭	UHB 室蘭				
青森	RAB 青森放送	NHK 教育·青森	NHK 総合・青森		青森 朝日放送	ATV 青森テレビ						
шт	011	021	糀口 月林	041	051	061		081				
岩手	NHK 総合・盛岡	NHK 教育・盛岡		テレビ 岩手	岩手朝日 テレビ	IBC テレビ		めんこい テレビ				
宮城	011 TBC	021 NHK	031 NHK	<b>041</b> ミヤギ	051 KHB			081 仙台放送				
	TBC テレビ <b>011</b>	NHK 教育·仙台 <b>021</b>	NHK 総合・仙台	ミヤギ テレビ <b>041</b>	KHB 東日本放送 <b>051</b>			081				
秋田	NHK 総合・秋田	NHK 教育·秋田		ABS 秋田放送	AAB 秋田 朝日放送			AKT 秋田テレビ				
.1.17	011	021		041	051	061		081				
山形	NHK 総合・山形	NHK 教育・山形		YBC 山形放送	YTS 山形テレビ	テレビユー 山形		さくらんぽ テレビ				
福島	011 NHK	<b>021</b> NHK		041 福島中央	051 KFB	061 テレビュー		081				
	NHK 総合·福島 <b>011</b>	NHK 教育·福島 021		福島中央 テレビ 041	KFB 福島放送 <b>051</b>	福島 061	071	福島 テレビ 081				121
茨城	NHK 総合・水戸	NHK 教育·東京		日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジテレビジョン				放送大学
栃木	011	021	031	041	051	061	071	081				121
彻水	NHK 総合・東京	NHK 教育·東京	とちぎ テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
群馬	011 NHK 総合·東京	021 NHK 教育·東京	<b>031</b> 群馬 テレビ	<b>041</b> 日本 テレビ	<b>051</b> テレビ 朝日	061 TBS	<b>071</b> テレビ 東京	<b>081</b> フジ テレビジョン				121 放送大学
	総合·東京 011	教育・東京 021	テレビ <b>031</b>	テレビ <b>041</b>	朝日 051	061	東京 <b>071</b>	7レビジョン				121
埼玉	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京	テレ玉	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
千葉	011	021	031	041	051	061	071	081				121
1 **	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京	チバ テレビ	日本 テレビ <b>041</b>	テレビ朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン	001			放送大学
東京	011 NHK	021 NHK		日本 テレビ	<b>051</b> テレビ 朝日	061 TBS	<b>071</b> テレビ 東京	<b>081</b> フジ テレビジョン	<b>091</b> 東京 MX テレビ			121 放送大学
11	総合·東京 011	教育·東京 021	031	041	051	061	071	081	アレヒ			121
神奈川	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京	tvk	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
新潟	011 NHK	<b>021</b> NHK		041 TeNIY	051	061		081				
771779	総合·新潟 011	教育・新潟	031	TeNY テレビ新潟	新潟 テレビ 21	8SN 061		NST 081				
富山	KNB 北日本放送	NHK 教育·富山	NHK 総合・富山			チューリップ テレビ		BBT 富山テレビ				
	011	021	松口,閏川	041	051	061		081				
石川	NHK 総合・金沢	NHK 教育·金沢		テレビ 金沢	北陸 朝日放送	MRO		石川 テレビ				
福井	011 NHK	<b>021</b> NHK					<b>071</b>	081				
12271	総合・福井	教育・福井		041		061	FBC テレビ	福井 テレビ				
山梨	NHK 総合・甲府	NHK 教育·甲府		YBS 山梨放送		UTY						
E 007	011	021		041	051	061		081				
長野	NHK 総合・長野	NHK 教育・長野		テレビ 信州	abn長野朝日放送	SBC 信越放送		NBS 長野放送				<u>                                      </u>
-												

と思った

その他

て に こ, う 川 ギ わこ,	1 1	1 2		4					9	10	11	12
チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6   受信チ+	│ 7 ァンネル	8	9	10	11	12
都道府県	011	021	021	0.41	051	放送	局 名	001		1		
岐阜	<b>011</b> 東海 テレビ	021 NHK 教育·名描屋	031 NHK 総合・岐阜	<b>041</b> 中京 テレビ	O51 CBC	<b>061</b> メ〜テレ		<b>081</b> 岐阜 テレビ				
愛知	<b>011</b> 東海 テレビ	021 NHK	031 NHK	<b>041</b> 中京 テレビ	<b>051</b> CBC	<b>061</b> メ〜テレ				101 テレビ		
三重	011	教育·名古屋 021	総合·名古屋 031	041	051	061	071			愛知		
二里	東海テレビ	NHK 教育·名古屋	NHK 総合·津	中京テレビ	CBC	メーテレ	三重 テレビ	001				
静岡	011 NHK 総合・静岡	021 NHK 教育·静岡		<b>041</b> 静岡第一 テレビ	<b>051</b> 静岡朝日 テレビ	061 SBS		<b>081</b> テレビ 静岡				
滋賀	011 NHK	021 NHK	<b>031</b> BBC びわこ放送	041 MBS		<b>061</b> ABC テレビ		081		101 よみうり テレビ		
京都	総合・大津 <b>011</b> NHK	教育·大阪 <b>021</b> NHK	U17CIIXX	毎日放送 <b>041</b> MBS	<b>051</b> KBS	061 ABC		テレビ 081 関西		101 よみうり		
*3.11.	総合·京都 011	教育・大阪 021		毎日放送 <b>041</b>	京都	テレビ 061	071	デレビ 081		デレビ 101		
大阪	NHK 総合·大阪	NHK 教育·大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ	テレビ 大阪	関西 テレビ		よみうり テレビ		
兵庫	011 NHK 総合・神戸	021 NHK 教育·大阪	<b>031</b> サン テレビ	<b>041</b> MBS 毎日放送		<b>061</b> ABC テレビ		<b>081</b> 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
奈良	011	021	700	041		061		081	091	101		
示民	NHK 総合·奈良	NHK 教育·大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ	奈良 テレビ	よみうり		
和歌山	<b>011</b>   NHK  総合・和歌山	021 NHK 教育·大阪		<b>041</b> MBS 毎日放送	<b>051</b> テレビ 和歌山	<b>061</b> ABC テレビ		081 関西 テレビ		101 よみうり テレビ		
鳥取	011 日本海	021 NHK	031 NHK			<b>061</b> BSS		081 山陰中央				
	テレビ 011	教育·鳥取 021	NHK 総合・鳥取 031			テレビ 061		デレビ 081				
島根	日本海 テレビ	NHK 教育·松江	NHK 総合・松江			BSS テレビ		山陰中央 テレビ				
岡山	O11 NHK 総合・岡山	021 NHK 教育·岡山		<b>041</b> RNC 西日本テレビ	<b>051</b> KSB 瀬戸内海放送	<b>061</b> RSK テレビ	<b>071</b> テレビ せとうち	<b>081</b> OHK テレビ				
香川	011 NHK	021 NHK		041 RNC	051 KSB	061 RSK	<b>071</b> テレビ せとうち	081 OHK				
広島	総合·高松 <b>011</b>	教育·高松 <b>021</b> NHK	031	西本テレビ 041 広島。	瀬戸内湖送 051 広島	テレビ	せとうち	テレビ 081				
	NHK 総合·広島 011	教育 · 広島 021	RCC テレビ 031	941	ホームデレビ 051			TSS				
山口	NHK 総合・山口	NHK 教育·山口	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	YAB 山口朝日							
徳島	<b>011</b> 四国放送	021 NHK 教育·德島	031 NHK 総合・徳島									
愛媛	011 NHK	021 NHK	10H (0H)	041 南海放送	051 愛媛朝日	<b>061</b> あい		<b>081</b> テレビ				
	総合・松山 011	教育·松山 021		041	SCAXHIII	テレビ <b>061</b>		愛媛 081				
高知	NHK 総合・高知	NHK 教育·高知		高知放送		テレビ 高知		さんさん テレビ				
福岡	<b>011</b> KBC 九州 朝日放送	021 NHK 教育·福岡	031 NHK 総合・福岡	<b>041</b> RKB 毎日放送	051 FBS 福岡放送		071 TVQ 九州放送	081 TNC テレビ西日本		31 は、NHI 九州が設定さ		
佐賀	011 NHK 総合·佐賀	021 NHK	031 STS									
長崎	011	教育·佐賀 021 NHK	サガテレビ <b>031</b> NBC	<b>041</b> NIR 長崎	<b>051</b> NCC 長崎			<b>081</b> KTN				
	NHK 総合·長崎 <b>011</b>	NHK 教育·長崎 <b>021</b>	NBC 長崎放送 <b>031</b>	NIB 長崎 国際テレビ 041	NCC 長崎 文化放送 <b>051</b>			KTN テレビ長崎 <b>081</b>				
熊本	NHK 総合・熊本	NHK 教育・熊本	RKK 熊本放送	KKT くまもと県民	KAB 熊本朝日放送			TKU テレビ熊本				
大分	011 NHK 総合・大分	021 NHK 教育·大分	031 OBS 大分放送	<b>041</b> TOS テレビ大分	051 OAB 大分 朝日放送							
宮崎	011 NHK	021 NHK	<b>031</b> UMK			061 MRT						
鹿児島	総合・宮崎 <b>011</b> MBC	教育·宮崎 <b>021</b> NHK	テレビ宮崎 031 NHK	<b>041</b> KYT 鹿児島	051 KKR	宮崎放送		081 KTS				
150,7040	南日本放送	教育・鹿児島	総合・鹿児島 031	KYT 鹿児島 読売 TV	KKB 鹿児島放送 <b>051</b>			KTS 鹿児島テレビ <b>081</b>				
沖縄	NHK 総合・那覇	NHK 教育·那覇	RBC テレビ		QAB 琉球朝日放送			沖縄テレビ (OTV)				

# 地上デジタル放送の受信設定(つづき)

### マニュアルで CH ボタンの登録を変更する

1~12のボタンに設定されているチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。

27の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。

- 1 ( ) で「受信設定」を選び、( ) / ) / ( ) を 押す
  - ○で「受信設定(地上デジタル)」を選び、
  - / ‱を押す



- **う** (マニュアル )」を選び、
  - (○) / 寒を押す



- 3 ○で「ボタン番号」を選び、
  - (○) / 焼を押す



- ✓ で登録を変えたいボタン番号を選び、
  - ⊙ / 寒を押す



**ム** ( )で「チャンネル」または「3 桁番号」

を選び、(○) / ∞を押す



6 ②で登録したいチャンネルまたは3桁

番号を選び、〇)/ 寒を押す



- ●設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。 設定を変更するときは「はい」、変更しないときは「いいえ」 を選び、★ を押してください。
- ●すでに受信設定済みのチャンネルまたは3桁番号を選ぶことができます。
- 7 と押し、メニューを消す

## チャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し ( スキップ ) して早く選局できます。

27の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。

- 1 ②で「受信設定」を選び、〇 / ஊを 押す
  - (○)で「受信設定(地上デジタル)」を選び、
  - (○) / 焼を押す



- 2 ○で「CH スキップ設定」<u>を選び、</u>
  - ( ) / 寒を押す



3 ()で設定したいチャンネル (3 桁番号)

を選び、(○) / (対)を押す



▲ ○で設定し、○ / ∞を押す

	受信設定(地上デジタル)							
CHスキッ	ブ設定							
3桁番号	放送局名	スキップ						
△ 012-0	放送局名	: しない	する					
012-1	放送局名	: しない	≣しない					
013	放送局名	: しない						
014	放送局名	: しない						
021	放送局名	: しない						
022	放送局名	: しない						
023	放送局名	: しない						
▽ 024	放送局名	: しない						

- 5 と押し、メニューを消す
- ※複数のチャンネルを設定する場合 3・4の 操作をくり返す。

#### お知らせ

複数のチャンネルを変更する場合、青ボタンを押すと、範囲 を指定して設定を変更することができます。

# 地上デジタル放送の受信設定(つづき)

### 受信周波数変更を設定する

お買い上げ時は、「する」に設定されています。 通常は、この設定でご使用ください。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ②で「受信設定」を選び、② / 寒を押す
  - (○)で「受信設定(地上デジタル)」を選び、



- 2 ○で「受信周波数変更」を選び、



3 ( ) で設定し、( ) / ) 煙を押す



**4** 魔を押し、メニューを消す

### 映像が不安定になるとき

地上デジタル放送で、UHF アンテナから入る電波が強すぎて、正常に受信できないような場合は、アッテネーターを「入」にします。通常は「切」にしてお使いください。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ( ) で「受信設定」を選び、( ) / ) / ( ) を 押す
  - (○)で「受信設定(地上デジタル)」を選び、
  - (○) / (練を押す
- 2 ()で「アッテネーター」を選び、
  - / 霙を押し、○で設定する



◎で「切」または「入」を選ぶ



- 3 設定が終了したら○ / 蜒を押す
- 4 た押し、メニューを消す

#### お知らせ

#### アッテネーターの設定について

アッテネーターの設定を「入」にすると、地上デジタル放送の受信レベルが低下することがあります。 受信レベルが 45 未満になる場合は、正常に受信できなくなる場合がありますので、アッテネーターの設定を「切」にして、ブースター等の出力レベルを調整してください。

#### メモ

放送局から送信される周波数のみが変更された場合に、自動 的に受信する周波数を変更するものです。

b

#### はた 7 他

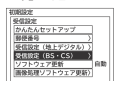
# BS・CS デジタル放送の受信設定

### マニュアルで CH ボタンの登録を

1~12のボタンに設定されているチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- (○)で「受信設定」を選び、(○) 押す
  - (○)で「受信設定 (BS・CS)」を選び、
  - (莢)を押す



例:「CH合せ(BS)」を選んだとき 2

- で「CH合せ(BS)」を選び、
- / (蜒)を押す

CS デジタルの放送を変更する場合 は、「CH合せ(CS)」を選びます。



- で「ボタン番号」を選び、(○) (決定)を押す
  - (O)で下記のボタン番号が選択できます。
  - ·BS デジタル放送のとき  $1 \sim 12P, 1+P \sim 12+P$
  - ・CS デジタル放送のとき 1P~12P



- で登録を変えたいボタン番号を選び、
  - (対)を押す  $(\bigcirc)$



- で「チャンネル番号」を選び、
  - $(\bigcirc)$ (炭)を押す



#### で登録したいチャンネルを選び、 $(\bigcirc$

(娩)を押す



- ●設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。 設定を変更するときは「はい」、変更しないときは「いいえ」 を選び、ぬき押してください。
- ●すでに受信設定済みのチャンネル番号を選ぶことができ ます。
- **郷** を押し、メニューを消す

#### お知らせ

アンテナの仰角、方位角の調整方法は 110 度 CS 対応 BS デジタルアンテナの取扱説明書をご覧ください。

#### Ŧ X

#### BS・CS デジタル放送の受信レベルについて

- BS・CS デジタル放送の受信レベルは、「受信設定 (BS・ CS)」画面から、「CH 合せ (BS)」または「CH 合せ (CS)」 画面を選択・表示し、「受信レベル」の数値にて確認でき ます。受信レベルの目安は50以上ですが、BS・CSデジ タル放送は天候の影響を受けやすく、天候悪化時に受信レ ベルが低下する場合があります。できるだけ安定して受信 するためには、**晴天時で 50 台後半~ 60 前後を目安にし** てください。
- ●受信レベルが50未満の場合には、正常に受信できない場 合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値 が最大になるように、BS・CS デジタル受信用アンテナの 向き(仰角・方位角)を調整したり、接続状況(接栓・分配・ 混合など) やアンテナの劣化が無いか等を確認してくださ い。42
- ●受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するため の目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信 号と雑音の比率)で電波の質を表すものであり、強さを表 すものではありません。

アンテナ信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がら ない、または受信レベルが下がる場合があります。

# BS・CS デジタル放送の受信設定(つづき)

### チャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し ( スキップ ) して早く選局できます。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- - で「受信設定 (BS・CS)」を選び、
  - ◯ / 煡を押す



- 例:「CHスキップ設定(BS)」を選んだとき
  - (◌)で「CH スキップ設定 (BS)」を選び、
  - (○) / (練)を押す

CS デジタル放送の設定を変更する 場合は、「CHスキップ設定(CS)」 を選びます。



- **2** ( )で設定したいチャンネルを選び、
  - / 鰊を押す

受信設定(BS・CS)	
CHスキップ設定(BS)	
チャンネル 放送局名	スキップ
△ 101 放送局名	しない
102 放送局名	しない
103 放送局名	しない
141 放送局名	しない
142 放送局名	しない
143 放送局名	しない
151 放送局名	しない
▼ 152 放送局名	しない

▲ ○ で設定し、○ / ∞ を押す

受信設定	(BS·CS)		]
CHスキ	ップ設定(BS)		
チャンネル	放送局名	スキップ	
△ 101	放送局名	: しない	<b>∎</b> する
102	放送局名	: しない	≣しない
103	放送局名	: しない	
141	放送局名	: しない	
142	放送局名	: しない	
143	放送局名	: しない	
151	放送局名	: しない	
⊽ 152	放送局名	: しない	

- ※複数のチャンネルを設定する場合3・4の操作を くり返す。
- **5** 概を押し、メニューを消す

#### お知らせ

複数のチャンネルを変更する場合、青ボタンを押すと、範囲 を指定して設定を変更することができます。

### 受信設定を変更する

衛星周波数の変更と、各トランスポンダーの受信レベル を確認することができます。

通常は衛星周波数の変更を行う必要はありません。

27の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ②で「受信設定」を選び、② / 寒を 押す
  - ○)で「受信設定 (BS・CS)」を選び、
  - / ‱を押す



2 ○ で「受信設定変更」 を選び、○ / ※定を押す



3 ②で「衛星周波数」 を選び、② / 蜒を 押す



4 設定する周波数を数字ボタンで押す



· CS)
1 c h
1 1. 7274 GHz
60(最大70)

- 5 設定が終了したら○ / ∞を押す
- 6 と押し、メニューを消す

#### お守りください

#### 受信設定について

衛星の故障などによって、受信する周波数を変更する必要が ある場合に行います。放送から変更の指示がないときは行わ ないでください。

#### お知らせ

各トランスポンダーの受信レベルを確認する場合は、「トランスポンダー」を選び、◉を押します。

◎で確認するトランスポンダーを選んでください。

確認が終わったら原るを押します。

その他

# アンテナの設定を変更する

本機からアンテナのコンバーターへの、電源の供給を設 定します。

お買上げ時は「連動」に設定されています。

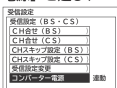
27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- **1** ②で「受信設定」を選び、○ / ∞ を 押す
  - (○)で「受信設定 (BS・CS)」を選び、
  - (○) / (練を押す



2 ○で「コンバーター電源」を選び、

(○) / 寒を押す



3 ( ) で設定し、( ) / ) た押す



連動 個別にアンテナを設置して受信する場合はこの設定でご使用ください。アンテナのコンバーターへ電源が供給されます。切 マンション共聴などで本機以外の機器から電源供給をする場合に設定してください。

4 とかを押し、メニューを消す

#### お守りください

#### コンバーター電源についてのご注意

共聴受信などで視聴されるとき(電源供給を必要としないとき)は、コンバーター電源の設定を必ず「切」 にしてください。

#### お知らせ

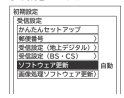
アンテナの仰角、方位角の調整方法は、110度 CS 対応 BS デジタルアンテナの取扱説明書をご覧ください。

# ソフトウェア更新 を設定する

ソフトウェア更新とは、BS・CS デジタル放送 / 地上 デジタル放送を受信して、ダウンロードデータを本機に 取り込む(ダウンロードする)ことにより、本機自体の 制御プログラムを書き換える機能です。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ②で「受信設定」を選び、③ / ‱を 押す
  - (○)で「ソフトウェア更新」を選び、
  - (○) / (練)を押す



**2** ( )で設定し、( ) / ‱を押す



自動	ダウンロード情報が届くと、自動的にダウンロー ドを行います。
する	ダウンロード情報が届くと、メールにて「ご連絡」 として予定をお知らせします。予定時刻に、自 動的にダウンロードを行います。
しない	ダウンロード情報をメールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。ダウンロードする場合は、設定を「自動」または「する」に変更してください。

**3** (煙) を押し、メニューを消す

#### お知らせ

- ●お買い上げ時は、「自動」に設定されています。通常は、こ の設定でご使用ください。
- ●本体の電源ボタンで電源を「切」にしていても、「自動」 または「する」に設定しているときは、予定時刻に自動的 にダウンロードを行います。

# 画像処理ソフト ウェアを更新する

画像処理ソフトウェア更新とは、画像処理制御プログラムを最新のプログラムに書き換える機能です。

ダウンロード機能の設定については、「ソフトウェア更 新を設定する」をご覧ください。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ○で「受信設定」を選び、○ / ※ を押す

画像処理ソフトウェアの更新データがあるかを確認します。 「画像処理ソフトウェア更新」がグレー色で表示されている 場合は、更新データはありません。

で「画像処理ソフトウェア更新」を選び、

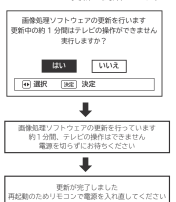
○ / 寒を押す

確認画面が表示されます。



3 ②で「はい」を選び、寒を押す

画像処理ソフトウェアの更新を開始します。



- ●画像処理ソフトウェア更新には約1分間かかります。
- ●画像処理ソフトウェア更新中は、本体やリモコンのすべてのボタン操作ができきません。
- ●画像処理ソフトウェア更新後、再起動のためリモコンで電源を入れ直してください。

#### お知らせ

- ●画像処理ソフトウェア更新中は、リモコンや本体の電源ボタンも動作しません。
- ●画像処理ソフトウェア更新中に電源プラグを抜いたり、本体の電源ボタンを5秒以上押さないでください。
- ●画像処理ソフトウェア更新を開始するとオフタイマーは解除されます。

の他

# ISP (プロバイダー) を設定する

お買い上げ時は、IP アドレスを「DHCP」により自動で取得するモードに設定されています。ご利用のブロードバ ンドルーターが「DHCP」を用いて接続可能な場合は、この設定は不要です。 通信が正しく行われないときや「DHCP」 をオフで使用するときは、 手動で設定することができます。

### 手動で設定するには

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ②で「通信設定」を選び、② / 寒を

初期設定 通信設定 ISP設定 〉 ネットワーク連携設定〉 5 ○で「デフォルトゲートウェイアドレス」 を選び、〇)/ ※ を押す

数字ボタンでデフォルトゲートウェイアドレスを設定し、寒を押す



**?**②で「IP アドレス取得」を選び、

(○) / (練)を押す

○ で「手動」を選び、○ / 対を押す



3 ○ で「IP アドレス」を選び、○ / ஊ を押す 数字ボタンで IP アドレスを設定し、

淀を押す



4 ()で「サブネットマスク」を選び、

数字ボタンでサブネットマスクを設定し、

淀を押す



IP アドレス取得「DHCP」の場合

○で「DNS サーバー取得」を選び、

◯ / 煡を押す

○で「手動」を選び、○ / ∞を押す



● IP アドレス取得を「手動」に設定した場合、DNS サーバー取得は「手動」に設定されます。

#### 次ページへつづく

#### お知らせ

- MAC アドレスを設定することはできません。表示は、本機に設定されている値を示しています。
- IP アドレス取得が「DHCP」に設定されている場合、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイア ドレスを設定することはできません。
- IP アドレス取得が「手動」の場合は、DNS サーバー取得 の設定は「手動」となり「自動」に変更することはできま せん。
- ●手動で、IP アドレスサブネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレスを設定する場合は、ブロードバンドルーターの指定した値を設定してください。
- ●手動で、DNS プライマリ、DNS セカンダリを設定する場合は、プロバイダーから指示された値を設定してください。
- ISP 設定の変更には、少し時間がかかる場合があります。
- LAN ケーブルの抜き差しを実施すると ISP 設定値が工場 出荷値に戻る場合があります。その場合は再度 ISP 設定 を実施してください。

# ISP(プロバイダー) を設定する(つづき)

(◌́)で「DNS プライマリ」を選び、

数字ボタンで DNS プライマリを設定し、

LAN 接続機器との 接続確認をする

LAN 接続された機器の IP アドレスを指定することで接 続確認をすることができます。

27の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

- 1 ( ) で「通信設定」を選び、( ) / ) / ( ) を 押す
  - ○で「ISP設定」を選び、○ / ※押す初期設定 「通信設定」

淀を押す

(○) / 蜒を押す



- (○)で「DNS セカンダリ」を選び、
- / 練を押す

数字ボタンで DNS セカンダリを設定し、

(対)を押す



2 青を押す

「LAN 設定画面が表示されます。

**3** ○ で「PING 先 IP アドレス」を選び、

(○) / 煉を押す



ISP設定

ネットワーク連携設定〉

数字ボタンで IP アドレスを設定し、

炭を押す



**Q** 愛を押し、メニューを消す

- 5 〇で「PINGテスト開始」を選び、



- ●テストの結果、応答があれば「OK」、応答が無い場合は 「NG」と表示されます。
- PING 先 IP アドレスが未設定の時はテスト開始できません。
- 6 かを押し、メニューを消す

# 通信テストについて

インターネットサービスを快適に利用していただくために、あらかじめ通信テストを行ってください。正しく接続・ 設定されているか 44 237 、インターネットに接続できるかを確認します。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ②で「通信設定」を選び、〇 / 寒を <sub>押す</sub>

○で「ISP設定」を選び、○ / >押す



4 ○で「テスト開始」を選び、練を押す 通信テストが始まります。



通信テストを途中でやめるときは、(実建)を押してください。

LAN 設定画面が表示されます。

3 ○ で「通信テスト」を選び、 ○ / ※ を押す



」 通信テスト終了後、対を押す

通信テストが正しく終了した場合は、放送画面に戻 ります。



エラーメッセージが表示されたときは、「メッセージ表示-覧」**266** をご覧ください。

#### お知らせ

- ●LAN 接続中に LAN 設定を変更すると、LAN 回線が切断されます。その場合はもう一度通信テストを行ってください。
- ●ネットワーク環境により、通信テスト終了まで時間がかかることがあります。

#### 下記の場合は通信テストを実行できません。

- ●インターネットを閲覧中 **157**
- ●ストリーミング再生中 169
- AV ネットワーク接続中 **184**

# 時刻を設定する

BS・CS デジタル / 地上デジタル放送を受信しないで外部入力から CATV などのアナログ番組を録画予約する場合 やアクトビラに接続する場合に設定します。

BS・CS デジタルまたは地上デジタル放送を受信する場合は、日付、時刻の設定をする必要はありません。 画面に現在時刻を表示することもできます。

27 の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ②で「時刻設定」 を選び、② / ஊ を押す



#### 2

#### 日付を設定

- ○で「日付」を選び、○ / ★を押す変更または設定したい個所を(○)で選び、
- ○で設定する



「日」の項目を設定すると自動的に「曜日」が設定されます。

#### 3

#### 時刻を設定

○で「時刻」を選び、○ / ∞を押す変更または設定したい個所を○で選び、

○で設定する



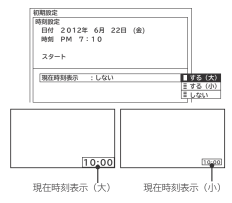
▲ ○で「スタート」を選び、寒を押す



- ●対象を押すと時計がスタートします。時報などに合わせて押してください。
- ●「日付」や「時刻」の設定をしたときは必ずこの操作を行ってください。
- ●時計スタート後、「スタート」が選ばれたままの状態では 「操作できません」と表示されます。再度「スタート」を 行う場合は「日付」や「時刻」を変更してから「スタート」 を選び、(★)を押してください。

### 5 画面に現在時刻を表示したいとき

- ○で「現在時刻表示」を選び、○)/ 寒蛇を押す
- ○で「する(大)」または「する(小)」
  を選び、
  定要が、
  を押す



- ●時刻表示は、テレビ放送または外部入力の映像を視聴しているときに表示します。2画面時は表示されません。
- ●他の画面表示が表示されているときは、一時的に表示オフになります。

### 

#### お知らせ

#### 時刻設定について

- BS・CS デジタル放送または地上デジタル放送を受信している場合は、デジタル放送の時刻情報で自動的に時刻を設定します。その場合、本ページの手順で時刻を設定することはできません。
- BS・CS デジタル放送または地上デジタル放送を受信しないで外部入力からアナログ番組を HDD 録画予約する場合は、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。時刻設定が未設定になります。また、外部入力から録画予約する場合やアクトビラに接続する場合は、時計が正しく合っていることを確認してください。
- ●予約設定を行っているときに、電源断等により時刻 設定が未設定になった場合は、録画 / 予約ランプ(橙 色)が点滅します。

# きは一その他

HDD/ カセット HDD を設定する

重要

「HDD/カセット HDD 初期化」を行うと、録画内容が全て消去されます。

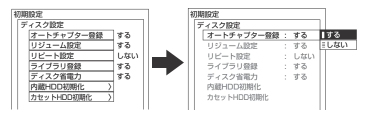
27の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行います。

1 ○で「ディスク設定」を選び、○ / ஊを押す

「ディスク設定」の画面が表示されます。



- 2 で設定したい項目を選び、○ / ∞ を押し、
  - ○で設定する



ディスク設定 項 目		内容
オート チャプター登録	する / しない	いいとこジャンプ <b>125</b> を使用する場合 に「する」を選択します。
リジューム設定	する / しない	録画した番組を再生するとき、途中で停止したところから再び再生したいときは「する」を選択します。
リピート設定	する / しない	録画した番組を再生するとき、番組単位 でリピート再生したいときは「する」を 選択します。
ライブラリ登録	する / しない	カセット HDD のライブラリを登録する ときは「する」を選択します。124
ディスク省電力	する / しない	消費電力を低減するときは「する」を選 択します。
内蔵 HDD 初期化	はい / いいえ	HDD を初期化します。
カセット HDD 初期化	はい / いいえ	カセット HDD を初期化します。

- **3** 設定が終了したら○ / ∞を押す
  - ●他の項目を設定するときは、手順 1 ・ 2 をくり返す。
- **オ** 焼を押し、メニューを消す

#### お知らせ

#### ディスク省電力設定について

「する」に設定すると、録画 / 再生をしていないときに、消費電力を低減させることができます。ただしカセットHDDの起動時間が遅くなることがあります。

HDD/ カセット HDD 初期化について HDD/ カセット HDD の初期化を すると、録画内容が全て消去されます。

- ●削除ロックした番組も消去されま すのでご注意ください。
- ●初期化にはおよそ 30 秒ほど時間が かかります。この間は、HDD/カ セット HDD の操作ができません。
- HDD 初期化中に電源プラグを抜い たり、カセット HDD の抜き差しを 行なわないでください。

# インターネット、登録データ、受信設定などを初期化したいとき

本機を他人に譲渡したり、廃棄するときは、アクトビラやWooonetのサイト内容の登録を削除した後に個人宛のメール、データ放送で登録した個人情報や本機の設定情報を消去してください。

重要

インターネットの初期化を実施すると、本機の中に保存されているアクトビラの情報が初期化されます。アクトビラの情報が初期化されることにより、ご購入済みで、まだ視聴可能なコンテンツが視聴できなくなります。

なお、インターネットの初期化を実施すると、次回アクトビラをご利用になる際に、 再度アクトビラ初期登録を実施する必要があります。

② の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、 次の操作で設定を行います。

1 ○で「設定の初期化」を選び、○ / 蜒を押す



◯で初期化する項目を選び、◯ / ∞ を押す



データ放送	登録されているお客様の個人情報を消去します。 データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたポイント情報も消去されます。
お知らせ	お客様宛てに送信されたメールを消去します。 メールの内容によっては消去されない場合があります。
受信設定	各種設定の「初期設定」に含まれているデジタル放送関連の設定、ISP設定 237、制限設定 219、認証コード 130、サーバー名設定 181、連携機器設定 182 および電子番組表(G ガイド)情報 79 をお買い上げ時の状態に戻します。
インターネット ブラウザ	ブラウザの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

(で「はい」を選び、寒を押す



再度確認画面が表示されますので「はい」を選び、

(決定)を押すと情報が消去されます。

**郷**を押し、メニューを消す

#### お知らせ

- ●インターネットに関する個別情報の初期化は、それぞれ次のページを参照して実行してください。
  - ・入力履歴のすべて削除 160
  - ・表示履歴のすべて削除 162
  - ・Cookie のすべて削除 165
  - ・キャッシュ設定でキャッシュをすべ て削除 **165**
- AV ネットワークサーバー動作中に受信設定の初期化を行った場合、サーバー機能は停止します。

困ったその他

# 困ったときは

故障かな?と思ったら	244
■ 全般について	244
■ デジタル放送のとき	247
■ HDMI 入力のとき ······	250
■ 3D 映像のとき ······	250
■ HDD/ カセット HDD 操作のとき	251
■ RGB 入力のとき······	253
■ インターネット(ブラウザ)のとき	254
■ AV ネットワーク:本機がサーバーのとき ······	257
■ AV ネットワーク:本機で再生するとき	259
メッセージ表示一覧	266
■ 全般について	266
■ HDD/ カセット HDD 操作のとき	268
■ HDD/ カセット HDD 操作のとき ····································	269
■ AV ネットワーク操作のとき ······	273

# 故障かな?と思ったら

次のような場合は故障ではないことがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理をなさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

#### ⚠ 警告

お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

#### <u> 注意</u>

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

### 全般について

このよう	なときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
	スタンバイランプ が消えている場合	<ul><li>①電源コードが抜けている。</li><li>②電源ブレーカーが落ちている。</li><li>③本体の電源ボタンで電源を「切」 にしている。</li></ul>	<ul><li>①電源コードの挿入を確認してください。</li><li>②電源ブレーカーを確認してください。</li><li>③本体の電源ボタンを押して電源を入れてください。</li></ul>	49 51
映像が出ない音も出ない	受像ランプが橙色の場合	ビデオ入力またはRGB入力のパワーセーブ状態です。	①選択した入力端子に接続してある機器の電源が入っているか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	212
	受像ランプが緑色の場合	選択した入力端子に何も接続されていない。	入力切換ボタンで、機器が接続されている入力端子を選択してください。	59 ~ 67 150
	受像ランプが緑色 (点滅)の場合	ソフトウェア更新で制御プログラ ムの書き換えが行われている。	ソフトウェア更新が行われている場合、電源を入れてから映像・音声が出るまでに1分程度の時間がかかることがあります。	236
映像が出ない(音は出る)	₹ <u>~</u> %	①選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。) ②人感節電センサー機能が「入」、 節電モードが「消画」に設定されている。	①選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。 ②人感節電センサーの設定を確認してください。	<u> </u>
突然画面が暗くに戻らない	なり、元の明るさ	人感節電センサー機能が「入」、節電モードが「輝度低減」に設定されている。	人感節電センサーの前に物が置かれていたり、室内の温度が高いなど、人感節電センサーが影響を受けていないか確認してください。	211
音が出ない(映像は出る)		①音量調節が 0 になっている。 ②消音ボタンを押している。 ③ヘッドホンプラグが差し込まれている。(ヘッドホンモード「1」のとき) ④選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	<ul><li>①音量ボタン( ∧ )を押してみてください。</li><li>②もう一度消音ボタンを押してみてください。</li><li>③ヘッドホンプラグを抜く、またはヘッドホンモード「2」で使用する。</li><li>④選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。</li></ul>	76 96 204

## 全般について(つづき)

このような	なときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
リモコンで テレビが 操作できない		①リモコン送信機の乾電池が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。 ③本体の電源ボタンで電源を切っている。(スタンバイ/受信ランプが消灯している) ④本体とリモコンのリモコンコードが合っていない ※リモコンが正常に受信できているときは、受像ランプが点滅します。 220	<ul><li>①乾電池を正しく入れてください。</li><li>②乾電池を新しいものに交換してください。</li><li>③本体の電源ボタンを押し、電源を入れてください。</li><li>④本体とリモコンのリモコンコード設定が同じになるようにしてください。</li></ul>	39 39 51 223
勝手に電源が	スタンバイ / 受像 ランプが橙色 ( 常 時点灯 ) の場合	ビデオ入力または RGB 入力のパ ワーセーブ状態です。	①選択した入力端子に接続してある機器の電源が入っているか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	212
切れる	スタンバイ / 受像 ランプが赤色 (常 時点灯) の場合	①無信号電源オフ、無操作電源オフなどの低消費電力機能が設定されている。 ②人感節電センサー機能が「入」、 節電モードが「消画」に設定されている。	①低消費電力機能の設定を確認してください。 ②人感節電センサーの設定を確認してください。	211
赤外線コードレスマイクや赤外 線コードレスヘッドホーンにノ イズが入ったり音が聞こえない		赤外線通信機器は通信障害により、 は故障ではありません。	使用できない場合があります。これ	_
ラジオに雑音が	ラジオに雑音がはいる 近くでラジオを使用しますと、雑音がはいる場合があります。テレビより十分に離してご使用ください。		_	
	ヾイ」または「切」 「カチッ」「ヒュー	本機では、電源が「スタンバイ」または「切」の状態でも下記の場合に、本体内部のスイッチを自動で入れたり切ったりします。このとき、「カチッ」というスイッチ音がしたり、「ヒューン」というハードディスク(HDD/カセット HDD) が起動する音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。  高速起動を設定しているとき 222  ダウンロードしているとき 233  有料放送の契約状況などの情報を取得するとき  番組情報を取得するとき  予約録画の開始時刻が6分以内にあるとき  時刻を自動的に修正するとき		

# 故障かな?と思ったら(つづき)

### 全般について(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
テレビから「ジー」と音がする	りません。 テレビと背面の壁が近いと、「ジー」	えることがありますが、故障ではあ 音が壁に反射して大きく聞こえる場 テレビを背面の壁と十分に離して設	Ι
テレビの後面から「ブーン」や「カ リカリ」と音がする	テレビ本体内部のハードディスク ( 音で、故障ではありません。	(HDD/ カセット HDD) が動作する	
テレビの上部および背面が熱い	テレビは、長時間使用したときなど (50 ~ 60℃くらい;室温 25℃にて	に、上部が熱くなる場合があります () が、故障ではありません。	_
テレビの表面温度が高い	そのため、パネル表面温度が高くなる	たバックライトを点灯しています。 場合があります(50~60℃くらい; tんので、あらかじめご了承願います。	_
画面上に周囲と異なる点(※)がある ※光らない点、周囲より明るい 点、周囲と色が異なる点など	液晶テレビは、精密度の高い技術で 点や輝点が存在する場合があります あらかじめご了承願います。	作られていますが、画面の一部に欠。 。これは故障ではありませんので、	
映像の内容によって画面が明るく なったり暗くなったりする	テレビの省電力機能により明るさを自動調節しています。この機能により、明るい部分(白)が多い映像の時は、画面が暗くなります。これは 故障ではありませんので、あらかじめご了承願います。		_
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。		
テレビを軽く揺するとスタンドから 「カチカチ」音がする	スタンド内部の回転機構には、動作を円滑にするための隙間が設けてあ ります。そのため、軽く揺すると音がしますが故障ではありません。		_
映像内容が変わったときに、前の 映像が残って見える	静止画(画面表示、放送局側から送き表示を短時間(約1分程度)表示し止画が残像として見えることがありはありません。	、映像内容が変わったときに前の静	l
テレビの電源を入れたあと、約1 分間くらいリモコン操作を受け付 けにくい	ハードディスク(HDD/ カセットト 表示などのリモコン操作が受け付け ありません。		
テレビの電源を入れたあと、約1 分くらいの間に四角のノイズ (ブロックノイズ) が出る	ハードディスク(HDD/カセットト 角のノイズ(ブロックノイズ)がま はありません。	HDD)の準備中のために、画面に四れに出る場合がありますが、故障で	_

### 全般について(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
<ul><li>●映画の字幕や映像が切り換わるときに細かい横スジ状に見える。</li><li>● CM やアニメーションなどのシーンの切り換わりで、映像が細かい横スジ状に見える。</li><li>●テロップや字幕が流れたときに、文字がギザギザに見える。</li></ul>	これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。気になる場合は、映像クリエーションを「切」でご覧ください。		203
電源を入れてから、映像・音声が 出るまで時間がかかる	①電源を入れてから、映像・音声が出るまでに 15 秒程度の時間がかかる場合がありますが、故障ではありません。本機には高精度のデジタル信号処理回路が搭載されており、この回路の動作安定処理に要する時間です。 ②ソフトウェア更新が行われる場合、電源を入れてから映像・音声が出るまでに1分程度の時間がかかることがあります。		236
映像設定の操作ができない	メニューの「映像特殊設定」を「しない」に設定してください。		220
すべての操作を受け付けない	本体の電源ボタンを5秒以上押してか	ら再度電源ボタンを押してください。	25

### デジタル放送のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
(地上デジタル放送のとき) ●映像や音声が出ない、または時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ(ブロックノイズ)が出たり、音声が途切れたりする	①UHFアンテナの向きがずれている。 ②UHFアンテナが地上デジタル放送に対応していない。(特定チャンネル対応の場合など) ③●ブースターの調整が適切になっていない。 ●放送局の送出出力が変化した。 ④UHFアンテナから入る電波が強すぎる。	①「CH 合せ(地域名)」のメニューで、受信レベルが受信するとださい、受信があるよう調整してください。 ②地上デジタル放送に対応していない場合は、対応するUHFアンテナを使用してください。 ③ブースターの調整を見直して、受信レベルが受信可能なさい。 ④メニューの「アッテネーター」を「入」に設定すると改善される場合があります。	227 
	合せ ( 地域名 )」のメニューで「CAT	- ススルー方式でご覧になる場合、「CH V 受信」を「する」にして初期スキャ または最寄りのケーブル会社へお問	227
(地上デジタル放送のとき)	①地上デジタル放送の受信設定を していない。 ② B-CAS カードが正しく挿入されていない。	①地上デジタル放送の受信設定を してください。 ② B-CAS カードを正しく挿入し てください。	227 43
地上デジタル放送が受信できない	合せ (地域名)」のメニューで「CAT	ススルー方式でご覧になる場合、「CH V 受信」を「する」にして初期スキャ または最寄りのケーブル会社へお問	227

# 故障かな?と思ったら(つづき)

### デジタル放送のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照
(地上デジタル放送のとき)	①設置後、選局した放送以外の電子 番組表が表示されない。	①地上デジタル放送では、電子番組表情報はそれぞれの放送ごとに送られています。表示されない放送をチャンネルボタンで選局後、しばらく視聴してから表示してください。	ページ 79
視聴中の放送の番組表しか情報が 表示されない	②深夜に予約録画を実行している、または深夜に電源プラグを抜いている。	②地上デジタル放送の電子番組情報を深夜 1:30 に自動的に取得します。この時間に予約録画を実行したり電源プラグを抜いている場合や本体の電源ボタンで電源を「切」にしていると情報を取得できません。	220
(BS、110度CSデジタル放送のとき) ●映像や音声が出ない、または 時々出なくなる ●映像が時々静止する ●画面に四角のノイズ (ブロック	① BS/CS アンテナの向きがずれている。 ②雷雨や豪雨などにより、受信電波	せ (CS)」でアンテナ入力レベル が最大になる角度に BS/CS アン テナを調節してください。	233
ノイズ)が出たり、途切れたりする	が弱くなり、一時的に映像や音声 が止まったり、全く受信できなく なる場合があります。		
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 110度CSデジタル放送が受信 できない	<ul><li>①アンテナが 110度 CS デジタル放送に対応していない。</li><li>アンテナ線やブースター、分配器が 110度 CS デジタル放送に対応していない。</li><li>② B-CAS カードが正しく挿入されていない。</li></ul>	①アンテナ、アンテナ線、ブースター、分配器は、110度 CS デジタル放送に対応したものを使用してください。 ② B-CAS カードを正しく挿入してください。	42
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定のチャンネルの映像や音声が 出なくなったり、または時々出な くなる	本機とアンテナ線を接続するとき、 デジタル放送に対応していないアン テナケーブルや分配器、分波器など を使用すると、PHS デジタルコー ドレス電話機など本機の受信周波数 帯域に相当する周波数を用いた機器 の影響を受ける場合があります。	アンテナを接続する場合は、シール ド性の良いBS・CS デジタル放送対 応のアンテナケーブルや機器をご使 用ください。	42
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 急に画質や音質が少し悪くなった	降雨対応放送になっている。	雨の影響により、受信電波が弱くなっている場合は、電波が弱くなっても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。天候が回復すると元に戻ります。	_
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 有料放送の視聴ができない	<ul><li>① B-CAS カードが正しく挿入されていない。</li><li>②有料放送を視聴するための手続きがされていない。</li></ul>	<ul><li>① B-CAS カードを正しく挿入してください。</li><li>②視聴手続きを行ってください。</li></ul>	<u>43</u> <u>278</u> <u>279</u>
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定の2番組以外のBS・CSデ ジタル放送の番組が選局できない		本機は BS/110 度 CS デジタル チューナーを 2 機搭載しています。 BS・CS デジタル放送をダブル録画 している場合、録画している番組と 異なる BS・CS デジタル放送は選局 できません。	104

### デジタル放送のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
予約が実行されない	<ul><li>①録画開始時刻に停電等でAC電源が切になった。</li><li>②予約録画実行時にHDD(またはカセットHDD)の残量がなかった。</li></ul>	①録画予約した後に電源を切る場合は、リモコンまたは本体の電源ボタンで電源を切ってください。 ②録画予約を行う場合は、事前に残量を確認してください。	102
字幕が出ない	①字幕のある番組を選局していない。 ②字幕設定が「切」になっている。	①番組説明に「字幕あり」と表示 されている番組を視聴してくだ さい。 ②字幕設定を「入」にしてください。	<u>87</u>
●デジタル放送やデータ放送の映像が静止したり、映らない ●デジタル放送やデータ放送の 選局や操作ができない	本体の電源ボタンを5秒以上押してた	いら再度電源ボタンを押してください。	25
注目番組が表示されない	①本体の電源ボタンで電源を切ると、Gガイドデータの更新ができなくなります。 ②本体のかんたんセットアップ後、リモスタンバイトを切りに負してドロリンででででできなくなります。 ②本体のかんたんセットアップ後、リスタンバイオをでででででは、では、では、では、では、できます。の表示がができません。 ③ Gガイドスをダフすきます。のって自動時間を回じたがいる。は、間で空なれてにするのでは、いいき時間がいいでは、は、関いででは、は、関いでは、は、関いでは、は、関いでは、は、関いでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	<ul><li>①リモコンで電源を切ってください。</li><li>②かんたんセットアップ後、半日~1日程度お待ちください。</li><li>③録画予約の回数を減らしてください。</li></ul>	83
リモコンのチャンネルボタンを 押して選局すると、違う放送(地 デジ、BS、CS)が選局される	番組表を表示中に放送切換ボタンで表示する放送の切り換えを行ったあと、番組表を閉じて、リモコンのチャンネルボタンで選局を行った場合、選局対象の放送が切り換わっている。	リモコンのチャンネルボタンを押したとき、放送切換ボタンの地デジ、BS、BS +、CSのどのボタンが赤く点灯(約3秒間)しているか、ご確認ください。 選局したい放送でない放送切換ボタンが点灯する場合は、選局する前に放送切換ボタンでご希望の放送に切り換えたあと、選局操作を行ってください。	76

その他

# 故障かな?と思ったら(つづき)

### HDMI 入力のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
映像が出ない、乱れる	① HDMI ケーブルの接続を確認してください。 ②一部の機器では、正常に動作しないことがあります。 ③本機および接続機器の電源を「切」→「入」にしてください。 ④接続機器の設定を対応信号にしてください。		60
Wooo リンクが動作しない、 正しく動作しない	②Woooリンク設定を確認してくだる。 ③Woooリンク対応機器をつなぎ変え作しないことがあります。Wooo! ④Woooリンク対応機器側の設定を研 (詳しくは外部機器の取扱説明書を ⑤HDMI規格に適合したケーブルを	①Woooリンク対応機器を接続してください。 ②Woooリンク設定を確認してください。 ③Woooリンク対応機器をつなぎ変えたり、取りかえた場合は、正しく動作しないことがあります。Woooリンク設定を再設定してください。 ④Woooリンク対応機器側の設定を確認してください。 (詳しくは外部機器の取扱説明書をご覧ください) ⑤HDMI規格に適合したケーブルを使用してください。3Dや1080pの映像信号を入力する場合は、HIGH SPEED対応品をご使用ください。	

#### 3 D映像のとき

本機は別売りの 3D グラス (品番: TP-PE3D200) を使用します。

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
3D映像にならない	3D識別信号が入っていない3D映像を視聴している。	メニューの「3Dモード」を3D映像の方式に合わせて「サイドバイサイド」、「トップアンドボトム」に設定してください。	<u>91</u> <u>206</u>
3 D映像の表示がおかしい	①3D映像信号と本機の設定が合っていない。	①メニューの「3D設定」の「左右 反転」の設定を切り換えると改善 される場合があります。	206
	②3Dに変換した映像に違和感を感じる。	②メニューの「3D設定」の「2D -3D変換調節」の設定を切り換 えると改善される場合があります。	206
	③視聴位置が本機の 3D の視聴可能 範囲から外れている。	③本機の3Dの視聴可能範囲内で視聴してください。	90

### HDD/ カセット HDD 操作のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
録画ができない	<ul> <li>① HDD (またはカセット HDD) の空き容量が足りない。</li> <li>②録画済みタイトル数が 999 (上限) になっている。</li> <li>③録画が禁止された番組を録画しようとした。</li> <li>④ラジオ放送またはデータ放送の番組を録画しようとした。</li> <li>⑤ HDD アクセス中に電源プラグを抜いた。</li> </ul>	①不要な録画済み番組を消去してください。 ②不要な録画済み番組を消去してください。 ③録画が禁止されている番組は録画できません。 ④ラジオ放送およびデータ放送は、録画することができません。 ⑤録画済の番組は全て消去されますが、「HDD(またはカセット HDD)初期化」を行ってから動作を確認してください。	141 142 141 142 103 103 241
録画が途中で止まる	<ul><li>① HDD (またはカセット HDD) の空き容量が足りない。</li><li>②録画済みタイトル数が 999 (上限) になっている。</li><li>③途中から、録画が禁止された番組に切り替わった。</li><li>④録画中に電源プラグ抜けや停電があった。</li></ul>	①不要な録画済み番組を消去してください。 ②不要な録画済み番組を消去してください。 ③録画が禁止されている番組は録画できません。	141 142 141 142 103
録画予約登録ができない	① HDD (またはカセット HDD) の空き容量が足りない。 ②未契約の番組や、録画が禁止された番組を録画しようとした。	①不要な録画済み番組を消去してください。 ②未契約の番組や録画が禁止されている番組は録画できません。	141 142
再生できない	録画時の異常などにより、正常録画されてなかった番組を再生しようとした。	正常に録画できなかった番組は再生 できません。	103
ダビングできない	<ul><li>① AV ネットワーク接続機器の電源が入っていない。</li><li>② AV ネットワーク接続機器がダビング対応機器でない。</li></ul>	<ul><li>① AV ネットワーク接続機器の電源を入れてください。</li><li>② AV ネットワークダビング対応機器をご使用ください。</li></ul>	136

# 故障かな?と思ったら(つづき)

### HDD/ カセット HDD 操作のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
再生画面に四角のノイズ(ブロックノイズ)が出るときがある	以下の場合に発生する場合があります ●元の映像にブロックノイズがあるす ●天候などにより、受信環境が悪化し ●画面の激しい変化に映像処理が対応 ●内蔵 HDD(またはカセット HDD (録画モードや録画内容によらず、対は、内蔵 HDD(またはカセット HLような場合は、当社お客様相談窓口(また) HDD の保証書に記載のお問い合わ	I	
録画済みの番組を消去できない	野ない 削除ロックされている録画済み番組を削除する場合は、削除ロックを解除してから消去してください。		141
全番組削除ができない	①全番組削除操作をしたが、削除 ロックされている録画済み番組 が残っている。 ②全番組削除の項目がグレー文字 になっていて操作できない。	①録画番組一覧表示などで確認し、 削除ロックされている録画済み 番組がある場合は、削除ロック を解除してから全番組削除を実 行してください。 ② 15分以内に始まる予約録画の 登録がある場合は、全番組削除 はできません。予約が終了して から削除してください。または、 番組単位で削除してください。	141 142
録画した番組が消えた、または何 も録画されていない	①予約登録が更新録画となっていた。 ②予約録画実行時、受信障害や放送休止(放送録画の場合)になっていた。 ③録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れた。 ④自動録画番組となっていた。	①消去したくない番組は、削除ロックしてください。または更新録画を解除してから録画してください。②正常に受信できない場合や休止中で放送されていない場合やは録画できません。放送状況を確認してみてください。③録画中や再生中に、停電や電が切れると、録画番組が消えたりすることがあ番目があます。 ④自動録画番組を消去したくない場合は、自動削除ロックしてください。 ※消えた番組は補償されません。	141 108 - 23 123 141
録画した番組が全て消えた	録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れた。	録画中や再生中に、停電や電源プラグが抜けるなどで電源が切れると、 録画番組が消えたり、録画や再生ができなくなることがあります。 ※消えた番組は補償されません。	23
メニュー、番組表、見る一覧など の画面表示動作が遅いときがある	録画中などでテレビの内部処理が一 表示の動作が遅くなることがあります	時的に重くなっている場合に、画面 すが、故障ではありません。	103

### RGB 入力のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
RGB 入力のとき音が出ない	PC(RGB) の音声信号コードが異なる入力端子に接続されている。	PC(RGB) のアナログ音声信号を ビデオ 2 音声入力端子に接続して ください。	67
画面の映像が斜めに流れる	パソコンの出力信号が切り換ったと きやパソコンの機器を入れ替えたと	メニューの「クロック周波数」と「クロック位相」を調節します。	209
フル表示画面で粗い 縦縞が見える	きなどに起こることがあります。	メニューの「クロック周波数」を 調節します。	209
画像の一部が欠ける	①信号の種類によっては、ずれる 場合があります。 ②入力信号が本機の対応信号と 合っていない。	①入力信号がWXGAのときは、WXGAモードを選択します。 ②入力信号が本機の対応信号と合っているか確認してください。	209 68
画面全体に文字列を表示 すると、画面縦列の文字 がにじんで表示される	パソコンの出力信号が切り換った ときやパソコンの機器を入れ替え たときなどに起ることがあります。	メニューの「クロック周波数」を 調節します。	209
画面全体に文字列を表示 すると画面全体の文字が にじんで表示される		最もくっきり見えるように メニューの「クロック位相」を調 節します。	209
細かい模様を表示させ たときに画面がちらつ いたり、暗くなる		<ul><li>①フリッカが見えなくなるように メニューの「クロック位相」を 調節します。</li><li>②①で直らない場合は、メニュー の「ディテール」を「切」にし てみてください。</li></ul>	209 201
画面位置がずれている	①信号の種類によっては、ずれる 場合があります。 ②入力信号が本機の対応信号と 合っていない。	①メニューの「水平位置」、「垂直 位置」を調節します。 ②入力信号が本機の対応信号と 合っているか確認してください。	209 68
「未対応信号です」と表示が出る	本機で表示できない入力信号です。	入力信号が本機の対応信号と合っ ているか確認してください。	68

その他

# 故障かな?と思ったら(つづき)

### インターネット(ブラウザ)のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
ネットボタンを押すとエラーが表示される	「接続に失敗しました LANケーブルの接続を再 確認してください(コー ド:V010)」	●メッセージが表示された場合は、LAN ケーブルが正しく接続されているかを確認してください。 ●本機とルーターの電源を一度切ってから、入れ直してください。	45
	「ホストまたはプロキシ に接続できません」	メッセージが表示された場合は、以下を確認してください。  ● LAN ケーブルが正しく接続されているか  ● ISP 設定メニューの設定が正しいか  ●モデム、ONU、ルーターなどの設定は正しいか	45
	「接続が拒否されました」	メッセージが表示された場合は、以下を確認してください。 ● LAN ケーブルが正しく接続されているか ●モデム、ONU、ルーターの設定は正しいか	45
	「ネットワーク起動中で す しばらくお待ちくだ さい」	電源を入れた直後にブラウザを起動すると表示される場合があります。電源を入れた直後はネットワーク機能の初期化が実施されますが、初期化中はブラウザを起動することができません。しばらく待ってから再度ネットボタンを押しブラウザを起動してください。	_
起動時の画面が変わっ てしまった	ホームページ設定を変更した	お買い上げ時の Wooonet に戻すには、URL「https://hitachi.tv/」と入力し Wooonet の画面を開いて、ブラウザメニューの「ホームページに登録」を行ってください。	160 165
ホームページが見えない	インターネットに接続できる環境になっていない	「LAN インターフェースと接続する」を参考に、LAN の接続を行ってください。 パソコンをお持ちの場合は、本機に接続されている LANケーブルをパソコンに接続し、インターネットに接続できるか確認してください。接続できる場合は、本機の接続設定を確認してください。	44
	アドレスを間違えている	ホームページのアドレスを文字入力した場合は、入力内 容をご確認ください。	160
	プロキシの設定をしている	サイトによってはプロキシ経由でのアクセスを許可しな いところもあります。ブラウザのプロキシ設定を解除し てください。	165
	アドレスが変わっていた	インターネットのアドレスは管理者によって変更される 場合があります。	_
	画面が真っ白になってし まう。または、何分待っ ても画面が表示されない	ページの容量が大きい可能性があります。本機では、容量の大きいページは、表示できない場合があります。 読み込み中にタイムアウトが発生した可能性があります。 再度接続を試してみてください。	_
アクトビラ初期登録が できない (アクトビラに初回接 続ができない)	「アクトビラにようこそ」 の画面から先に進めない	ブラウザメニューの「ポインター」設定が「ポインター ON」になっている場合、アクトビラの初期登録ができ ません。 アクトビラ初期登録のときは「ポインター」設定を「ポ インター OFF」にしてください。	168
	初期登録で郵便番号などの入力ができない	郵便番号入力ボックス上で「決定」キーを押すと、リモコンによる文字や数字の入力が可能になります。入力方法の詳細は「文字を入力する」をご参照ください。	168
	時刻設定がされていない	時刻が設定されていないと、アクトビラに入ることができません。時刻設定をしてください。	240

### インターネット (ブラウザ) のとき (つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
	画面の一部が表示されない 文字の一部が表示されない	機器の制限により、表示できない箇所があります。また、ホームページの再読み込みで表示できる場合があります。	_
	画面が正しく表示されない	PC 向けに作られたサイトでは、画面が正しく表示できない場合があります。	_
	文字化けしている	ブラウザメニューの「エンコード」設定を変更した場合は、 通常に設定を戻してご使用ください。	165
	画像が表示されない	ブラウザメニューの「表示詳細設定」の「画像」設定を変更 した場合は、有効(チェックあり)に設定を戻してご使用く ださい。	166
開いたページの表示が おかしい	ホームページの音声・音楽が聞こえない	本機では、ホームページ上で再生される音声・音楽に対応 しておりません。 アクトビラのページでボタンを押したときに出る操作音に は対応しています。	_
	ホームページの動画が再生できない	本機では、ホームページ上で再生される動画(FlashPlayerなど)に対応しておりません。(アクトビラビデオは対応可能です)	_
	ホームページの動作がおかしい	ブラウザメニューの「表示詳細設定」の「JavaScript」設定を変更した場合は、有効(チェックあり)に設定を戻してご使用ください。	166
	ホームページのレイアウトがおかしい	ブラウザメニューの「表示詳細設定」の「CSS」設定を変更 した場合は、有効(チェックあり)に設定を戻してご使用く ださい。	166
	カーソルの移動場所がおかしい	PC向けに作られたサイトでは、カーソルの位置がずれる 場合があります。	_
ページの表示ができない ページの表示がおかしい	プロキシを使っている	ブラウザメニューの「プロキシ設定」の「プロキシサーバーを使用する」を有効(チェックあり)に設定している場合は、無効(チェックなし)に設定を戻してご使用ください。「プロキシ設定」メニューは通常変更する必要はありません。	165
ページの表示が遅い	「Cookie を受信する」が無効に なっている	ブラウザメニューの「Cookie を受信する」を有効(チェックあり)に設定を戻してご使用ください。	165
	入力ボックスに文字を入力することができない	入力ボックス上にて「決定」キー押すと、リモコンによる 文字や数字の入力が可能になります。文字入力方法の詳細 は「文字を入力する」をご参照ください。	146
ページ上の操作が出来ない	カーソルを思ったところに移動で きない 意図した画面上のボタンを選択で きない	ブラウザメニューの「ポインター」を「ポインター ON」 に変更すると、ポインター機能により意図した画面上のボ タンを選択できます。	164
	ファイルのダウンロードができない	本機では、ファイルのダウンロードに対応しておりません。	_
	PDF(電子文書)が表示できない	本機では、PDF に対応しておりません。	_
次のページが表示され ない	リンクを選択したが表示できない	ブラウザメニューの「表示詳細設定」の「ポップアップウィンドウ」にチェックをつけると、選択したページを表示できるようになる場合があります。「ポップアップウィンドウ」を有効にすると、意図しないページが自動で開く場合があります。そのようなページでは「ポップアップウィンドウ」を有効にしないでください。	166
	アドレスが変わっていた	インターネットのアドレスは管理者によって変更される場合があります。	_
	画面が真っ白になってしまう。または、 何分待っても画面が表示されない	ページの容量が大きい可能性があります。本機では、容量の 大きいページは、表示できない場合があります。 読み込み中にタイムアウトが発生した可能性があります。 再度接続を試してみてください。	_

# 故障かな?と思ったら(つづき)

### インターネット(ブラウザ)のとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
	「セキュリティで保護された ページに進みます 情報は暗号化されて送受信さ れます」と表示される	通知内の「次回からダイアログを表示しない」に チェックを入れてから、OKを押してください。	_
通知メッセージが毎回表示される	「セキュリティで保護されていないページに進みます 情報は暗号化されずに送信されます」と表示される	通知内の「次回からダイアログを表示しない」に チェックを入れてから、OKを押してください。	_
	「タイムアウトエラーが発生し ました」と表示される	ホームページの取得に失敗した可能性があります。 ホームページの再読込みをしてください。	_
	「セキュリティ証明書の発行元 が信頼できません 続けますか?」と表示される	時刻が正しく設定されているか確認してください。 正しい時刻になっている場合、アクセス先の証明書 が期限切れ、または証明書がありません。安全性の 判断はご自身で行ってください。	240
お気に入りの登録がで きない	お気に入り登録数の上限 (96件) になってしまった	お気に入りを削除して、登録数を 96 件未満にして ください。	162
個人情報を消したい (ブラウザを工場出荷 の状態に戻したい)	本機が記憶している情報を消したい (アクトビラ、Wooonet)	「設定の初期化」に従い、インターネットブラウザ の初期化を実施してください。	242
テレビ機能と一緒に使 えない	ブラウザと HDD 再生番組と の2画面ができない	本機ではブラウザと HDD 再生番組との 2 画面機能 は対応しておりません。	_
映像コンテンツ全体の 時間がおかしい	映像コンテンツ全体の時間が 間違っている	映像コンテンツ全体の時間が間違っていることがあ りますが、そのまま視聴することは可能です。	_
写真全体を見ることができない 画面サイズより大きな 写真を見たい		画面サイズより大きな写真の全体を見る場合は、画面 右側に表示されるスクロールバーを使ってください。 ただし、写真によっては正しく表示できない場合も あります。	_
インターネットのコン テンツ購入	インターネットでダウンロード コンテンツを購入する	インターネットでお買い物をする際には以下にご注意 ください。  ●本機では動画や画像を保存(ダウンロード)することはできません。(アクトビラダウンロードは保存することができます)  ●本機ではEメール機能をサポートしていません。 購入の際にメールアドレスの入力が必要な場合はご注意ください。	_
映像コンテンツ再生後 ブラウザに戻らない	再生停止もしくは終了後、画面 が真っ黒状態のままブラウザに 戻らない	アクトビラビデオの再生停止および終了操作方法に よっては、画面が真っ黒状態のままブラウザに戻らな い場合があります。 その場合は、「戻る」ボタンを押すことによりブラウ ザ画面に戻ります。	_

# 困ったその他

### AV ネットワーク:本機がサーバーのとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
	本機のサーバー機能が動作 していない	メニューでサーバー機能を動作させてください。	179
	ネットワーク連携の設定が「入(WOL入)」「入(WOL切)」の状態で、配信を含む全ての動作終了から5分以上経過しており、サーバーが停止している	スタンバイ中は動作しません。ネットワーク連携の設定を「入(常時)」とするか、「入(WOL入)」「入(WOL切)」「入(WOL切)」を選択し配信終了後サーバー機能が停止する5分以内にサーバーヘアクセスしてください。	179
 	本機に対してパソコンから PING を行ったが反応が返っ てこない	セキュリティの観点から、本機は PING に応答しない仕様にしています。	_
本機がサーバーとしてみつからない	無線 LAN や PLC などを経 由して接続している	無線 LAN や PLC などを経由して接続した場合、ノイズ(電子レンジや掃除機等)の影響や、他の伝送データの影響を受けていないか確認してください。ノイズの影響を受ける機器の詳細は、無線 LAN 又はPLC の取扱説明書をご覧ください。有線 LAN で接続して動作に問題が無い場合は、無線 LAN 又は PLC の各機器の相談窓口にお問い合わせください	_
	家庭内ネットワークの外(イ ンターネット)からアクセ スしようとした	AV ネットワーク機能はインターネット側からアクセスできません。家庭内ネットワークの範囲でご利用ください。	_
	ISP 設定中	ISP 設定中は、サーバー機能は停止します。	179
	本機の「連携機器設定」は 累計で14台までしか公開 先として許可しないため、 それ以上のプレーヤーを認 識しません。	設定メニューでサーバー機能の「連携機器設定」の 公開可能数を確認してください。MAC アドレスが 14 件全て登録されている場合は、不要なプレーヤー の MAC アドレスを削除し、再度、ご希望のプレーヤー からサーバーにアクセスしてください。	182
	サーバーの連携機器設定に プレーヤー機器が登録され ていない。	サーバーの連携機器設定に、プレーヤー機器の MAC アドレスが登録されているか確認してください。	182
本機の録画番組が みつからない	サーバーの連携機器設定に プレーヤー機器が登録され ているが、公開のチェック が外れている。	サーバーの連携機器設定内の、プレーヤー機器の MAC アドレスに公開のチェックがついているか確認 してください。	182
	外部入力からの番組しか録画 していない	本機の外部入力から録画した番組はサーバー機能を 動作させても配信しません。	179
	番組録画中	録画中の番組は、配信できません。	_
	録画直後	プレーヤーでもう一度サーバーにアクセスしなおし、 リストを更新してください。	_

# 故障かな?と思ったら(つづき)

### AV ネットワーク:本機がサーバーのとき(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
サムネイルの絵が出ない	プレーヤーによって、サム ネイルに絵がある場合と、 無い場合がある	ご利用のプレーヤーによって、サムネイルを表示する プレーヤーと表示しないプレーヤーがあります。ま た、サムネイルの読み込みに時間がかかる場合もあ り、その場合は読み込みが終わるまでしばらくお待 ちください。	_
	再生機器が DTCP-IP に対 応していない	本機で録画した番組は DTCP-IP で配信します。 DTCP-IP に対応した再生機器をお使いください。	179
	【配信不可】と表示されている	本機の外部入力から録画したアナログ放送番組や、自動録画機能で録画したデジタル放送番組は、【配信不可】というタイトルが表示され再生できません。	179
録画番組を選択しても 再生できない	異常な状態となった録画番組	異常な状態となった録画番組は、再生できない場合 があります。	_
	以下の①~③の動作が同時に行われている場合は、配信を停止します。 ①ダブル録画、②録画番組の再生、③録画番組 / 写真削除 (またはカセット HDD の 挿入 )		179
	プレーヤー側が再生不可能 なファイル形式	再生可能なファイル形式か確認してください。	_
再生がおかしい	コマ落ちする	本機の動作状態によっては、サーバーの配信処理が 一時的に間に合わずに配信される映像がコマ落ちす る場合があります。また、配信経路内のネットワー クの状態によっても、同様にコマ落ちする場合があ ります。	179
	再生が突然終了する	サーバーでダビングが始まった場合、ネットワーク の設定を再度行ったときなど、本体側の操作で配信 を終了する場合があります。	179
WOL(Wake On LAN)で起動しない	MAC アドレスが間違っている	WOL 起動用のパソコンのソフトウェア等で指定する MAC アドレスに、本機の MAC アドレスが正しく指 定されているか、ご確認ください。	178
	起動してからサーバー機能 が動作するまでに時間がか かっている	起動してからサーバー機能が動作するまでしばらく 時間がかかります。再度サーバーにアクセスしてく ださい。	179

### AV ネットワーク:本機で再生するとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
	ISP 設定を変更した	本機でISP設定を変更した直後では、見る一覧画面の「AV ネットワーク」はグレーアウトされ、AVネットワーク を利用できません。しばらく待ってからご利用ください。	184
AV ネットワークが	録画番組再生中または SDカード再生中の場合	本機で録画番組を再生またはSDカードの写真やビデオをご覧になっている場合は、見る一覧画面の「AVネットワーク」はグレーアウトされ、AVネットワークを利用できません。AVネットワーク機能を利用する場合には、録画番組再生を停止後、ご利用ください。	184
起動できない	2 画面機能を利用している	本機で2画面表示機能を利用している際には、AV ネットワークを利用できません。AV ネットワーク機能を利用する場合には、2画面機能を停止後、ご利用ください。	184
	ネット機能を利用している	本機でインターネット機能を利用している際には、見る一覧画面の「AV ネットワーク」はグレーアウトされ、AV ネットワークを利用できません。AV ネットワーク機能を利用する場合には、インターネット機能を停止後、ご利用ください。	184
サーバーがみつからない	LAN ケーブルが接続され ていない	本機にLANケーブルを接続してください。また、サーバー機器側にもLANケーブルを接続してください。サーバー機器との接続には、ルーターやハブなどを介して利用することを推奨します。 ルーターやハブ、サーバー機器のLAN接続方法に関しては、それぞれの機器の取扱説明書をご確認ください。	176
	サーバー側の設定で、 サーバー機能を有効にし ていない	サーバー機器によっては、サーバー機能を有効にするために設定を行う必要があります。サーバー機器の取扱説 明書をご確認ください。	_
	DHCPサーバーが無い場 合	DHCPサーバーが無い環境で、本機のIPアドレス取得方法を「DHCP」に設定している場合、サーバー機器の取得に時間がかかる場合があります。 しばらく待ってからご利用ください。	_
	IP アドレスが他のネット ワーク機器と重複している	本機のIPアドレスが他のネットワーク機器と重複している場合、IPアドレスが重複しないように設定してください。本機のIPアドレスは、「メニュー」の「各種設定」-「初期設定」-「通信設定」-「ISP設定」メニューで確認できます。	237

# 故障かな?と思ったら(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
	サーバー側の設定で、本機 に対するデータ配信を許可 していない	サーバー機器によっては MAC アドレスや IP アドレスで配信先の機器(接続可能なプレーヤー機器)に制限を掛けている場合があります。サーバー機器の取扱説明書をご覧になり、本機への配信を許可してください。本機の MAC アドレスおよび IP アドレスは、「メニュー」の「各種設定」-「初期設定」-「通信設定」-「ISP 設定」メニューで確認できます。	237
	サーバー側の電源が入っていない	サーバー機器の電源が入っているかご確認ください。サーバー機器の取扱説明書をご覧になり、サーバー機能をご 利用できる状態に設定してください。	_
サーバーがみつからない	サーバー側機器のウィル ス対策ソフトやセキュリ ティソフトが原因	パソコンをサーバーにした場合、パソコンのウィルス対策ソフトやセキュリティソフトの設定を確認してください。パソコンのウィルス対策ソフトやセキュリティソフトの設定に関しては、パソコンの取扱説明書、または、パソコンのウイルス対策ソフトやセキュリティソフトの取扱説明書やヘルプなどをご確認ください。	_
	サーバーに対して PING を行ったが反応が返って こない	サーバー機器が PING 応答する機能があるかを確認してください。パソコンをサーバーにしている場合、パソコンのウィルス対策ソフトやセキュリティソフトの設定を確認してください。パソコンのウィルス対策ソフトやセキュリティソフトの設定に関しては、パソコンの取扱説明書、または、パソコンのウイルス対策ソフトやセキュリティソフトの取扱説明書やヘルプなどをご確認ください。	_
	サーバー機器が複数ある	サーバー機器が複数ある場合には、サーバーを表示するのに時間が掛かる場合があります。一度、AVネットワークを終了後、再度 AVネットワークを表示してください。それでも見つからない場合は、サーバー機器側の設定をご確認ください。サーバー機器の取扱説明書をご確認ください。また、本機では同時に接続できるサーバー機器は16台までです。17台目以降のサーバー機器は本機ではご利用頂けませんので、接続するサーバー機器を減らしてからご利用ください。	185
	無線 LAN や PLC などを 経由して接続している	無線 LAN や PLC などを経由して接続した場合、ノイズなどの影響や、他のネットワーク負荷の影響を受けていないか確認してください。有線 LAN で接続して動作に問題が無い場合は、無線 LAN 又は PLC の各機器の相談窓口にお問い合わせください。	_
	家庭内ネットワークの外 (インターネット) から アクセスしようとした	AV ネットワーク機能はインターネット側からアクセスできません。家庭内ネットワークの範囲でご利用ください。	_

その他

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
	サーバー側機器で配信す るデータの指定が正しく ない	サーバー機器の取扱説明書をご覧になり、本機への配信を許可してください。	183
	フォルダ階層が深い / フォ ルダのパス名称が長い	選択したフォルダ、ファイルがフォルダ階層の深い場所にある場合、表示や拡大などの操作が行えません。サーバー側を設定してフォルダ、ファイルの階層を深くない場所に設定してください。詳しくはサーバーの取扱説明書を確認してください。	185
	サーバー側機器の配信するデータを追加・削除・ 更新した	サーバー機器でファイルを追加したり、削除したり、更新したりした場合、本機の表示更新に時間がかかることや、更新されない場合があります。この場合、一旦 AV ネットワークを終了させ、再度 AV ネットワークを起動してください。サーバー機器側での追加・削除・更新したファイルが多い場合には、サーバー機器の仕様により本機で表示されるまでに時間がかかる場合があります。サーバー機器の取扱説明書をご参照ください。	_
	サーバー側機器が対応して いないデータを配信しよう としている	サーバー機器が配信できるファイル形式をサーバー機器 の取扱説明書でご確認ください。	_
再生データが見つからない	フォルダ名がサーバーと 違う	サーバー機器によっては配信するフォルダの名称をファイルのアルバム名称や独自の名称に変更するものがあります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	_
	同一のフォルダ名で複数 に分かれて表示される	サーバー機器によっては、同じフォルダ内にあるファイルが、複数の同一フォルダ名で分かれて表示される場合があります。 サーバー機器側の設定をご確認ください。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	_
	一覧の取得に時間が掛かる/一覧が取得できない	サーバー機器によっては、フォルダ内のファイルが多い 場合などにアクセスに時間が掛かったり、一覧を取得できない場合があります。 サーバー側でフォルダ内のファイル数を減らすなどしてください。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	_
	ファイル名がサーバーと 違う	サーバー機器によっては配信するファイル名称を曲のタイトルや独自の名称に変更するものがあります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	_
	ファイルの拡張子がない	DLNA では規格上ファイルの拡張子を通知・表示する機能がありません。	
	本機がサーバーとして公 開しているフォルダや ファイルが見つからない	本機でサーバー機器として公開しているフォルダやファイルなどは、本機の AV ネットワークの再生機能を利用して再生・表示することはできません。	_

# 故障かな?と思ったら(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
既に無いはずの再生 データが表示される	既にサーバー上では公開 していないフォルダや ファイルが表示される	サーバー機器によっては、公開・配信しているフォルダやファイルを削除してもそのフォルダやファイルを継続して公開や配信している場合があります。その場合には本機においても、既に無いはずのファイルやフォルダが表示される場合があります。サーバー機器側で公開や配信するフォルダやファイルの更新を行ってください。 詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	_
	サムネイルが表示されない	本機では静止画ファイルのみサムネイル表示できます。 映像ファイルや音楽ファイル、フォルダなどはサムネイ ル表示出来ませんのでご注意ください。	_
サムネイルがおかしい	写真のサムネイルがグ レーになっている	本機で対応していない静止画ファイルはサムネイルがグレーに表示されます。本機が対応するファイルをサーバー機器側で配信するよう設定してください。 サーバー機器への設定はサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	_
	サムネイルに絵があるも のと、グレーなものとが ある	本機で対応している静止画ファイルはサムネイル表示の場合、サムネイルが表示できます。 サムネイル表示で絵が出ている静止画ファイルでも、ファイルにより本機で拡大表示やスライドショー再生が行えない場合があります。	_
再生ができない	本機で再生できないファ イルを選択した	本機はサーバーが配信できるコンテンツをすべて一覧に表示しますので、本機で再生できないファイルも一覧に表示されます。 サーバー機器側で本機で再生可能なファイルのみを公開・配信すると便利です。サーバー機器での公開・配信方法は、サーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	183
	本機で再生できるファイ ルを選択したのに再生し ない	サーバー機器の状態(本機とは別の機器に既に配信を行っている場合や、ファイルの編集中、その他サーバー機器側での配信を停止するような処理を行っている場合など)によっては、本機で再生可能なファイルを再生しようとした場合においても再生が開始または再開されない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	189
	著作権保護の掛かった ファイルを選択した	著作権保護の掛かったファイルを再生する場合、サーバー機器が DTCP-IP 規格に対応している必要があります。 お使いのサーバー機器が DTCP-IP 規格に対応しているかをサーバーの取扱説明書でご確認ください。	183
	ファイルの再生が開始されない	ファイルによっては再生までに時間が掛かる場合があります。また、サーバー側の状態やネットワークの状態によってはファイルの再生まで時間がかかる場合があります。	_

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
再生がおかしい	映像がコマ落ちしたり、 音楽が途切れる	地上デジタル放送などの高画質のファイルを再生する場合に映像が乱れたり、コマ落ちなどが発生して正常に再生できない場合があります。 有線 LAN を使用する場合でも、ネットワークに負荷がかかっている状態で使用すると、映像が乱れたり、コマ落ちが発生し、正常に再生できない場合があります。また、高画質ファイル以外のファイルを再生する場合も、サーバー機器の他のアプリケーションの動作状況により正常に再生できない場合があります。その場合は、サーバー機器の他のアプリケーションの動作を終了してからご利用ください。	_
	早送り・早戻しができない	サーバー機器によっては、早送りや早戻しに対応していない場合があります。詳しくはサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。 また、サーバー機器が対応している場合でもコンテンツによって早送りや早戻しが行えない場合があります。本機では、映像ファイルのみ早送りや早戻しに対応しています。音楽ファイルの早送りや早戻しには対応していません。	195
	早送り・早戻し中に映像 が止まったり、画像が乱 れる	映像の早送りや早戻し中に通信状態などによっては早送り、早戻し中に映像が止まる場合や画像が乱れる場合があります。ネットワークの通信状態が混雑していない状態でご利用ください。 ネットワークの通信状態が混雑していない場合においてもサーバー機器や、ファイルによっては映像が止まる場合や画像が乱れる場合があります。	_
	背景画面が真黒で表示される	音楽ファイル再生中や音楽のフォルダ内全曲再生中などでは、「音楽再生画面設定」が「背景表示なし」に設定されていると背景画面が真黒で表示されます。 また、「音楽再生画面設定」を「テレビ映像を表示」にした場合でも、データ放送やデジタルラジオ放送、外部入力で入力が無い場合などにおいては背景画面が真黒で表示されます。	196
	背景画面のテレビ映像の 番組を変更できない	音楽ファイル再生中や音楽のフォルダ内全曲再生中などでは、「音楽再生画面設定」を「テレビ映像を表示」に設定すると、背景画面をテレビ映像で表示できます。この際のテレビ映像は最後に視聴していた番組(ch)となり、再生中に番組(ch)変更を行えません。	196
	写真が小さく表示される	静止画ファイルによっては拡大表示やスライドショー再 生を行った際に小さく表示される場合があります。	_

# 故障かな?と思ったら(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
	スライドショー再生中に 音が鳴らない	スライドショーの再生中に音を鳴らすには、音楽ファイル選択後、「メニュー」 - 「スライドショー曲設定」を行い、音楽ファイルを事前に登録する必要があります。音声を登録している場合でも、「スライドショー曲設定」で「非再生」になっている場合には、音が鳴りませんので「再生」に設定してください。また、「再生」に設定している場合でも、本機が対応しない音楽ファイルや、サーバー機器が接続されていない場合、サーバー機器が配信できない状態のときには音が鳴りませんのでご注意ください。	193
再生がおかしい	再生・表示する順番がお かしい	音楽のフォルダ内全曲再生や、静止画拡大表示中での左右キーによる別の静止画表示の際にサーバー機器側で再生中のファイルを削除すると再生される曲の順番が変更される場合があります。サーバー機器側で再生中のファイルやフォルダの削除は行わないようにしてください。	_
	音の再生が停止されても 再生画面が継続して表示 される	音楽ファイルの再生や、音楽のフォルダ内全曲再生中に 音の再生が停止しても、背景の映像のみ継続して表示される場合があります。 しばらく待つと AV ネットワークの一覧画面に戻りますので、しばらくお待ちください。	_
	静止画の回転ができない	スライドショー再生中には画像の回転機能はご利用いただけません。また、AVネットワークの一覧画面表示中でのサムネイルの回転は行えませんのでご注意ください。	_
	一時停止していたら勝手に 再生が再開された	本機では、映像や音楽再生中に一時停止を行った場合、約 10分間、ただし、音楽の場合は約1分間経過すると自動 的に再生を再開します。	195
	テレビ番組の視聴予約時間になった	視聴予約の実行時間になると、再生を自動的に停止して テレビ番組の視聴準備を行います。	184
	ネットワークやサーバー 機器との接続が切断した	LAN ケーブルが抜けたり、ネットワーク機器の電源が OFF されたり、サーバー機器側での配信が停止された可 能性があります。ネットワーク接続や各ネットワーク機 器の電源、サーバー機器の状態をご確認ください。	_
再生が勝手に終了した	ネットワーク状態が混雑 している場合	接続しているネットワークの通信状態が混雑している場合、サーバーとの通信が途切れて自動的に再生が停止する場合があります。ネットワークの通信状態が混雑していない状態でご利用ください。	_
	静止画ファイルの拡大表 示中やスライドショー中、 勝手に再生が終了した	本機では静止画ファイルを拡大表示している場合やスライドショー再生を行っている場合に、同一の静止画ファイルを3分間以上続けて表示すると、拡大表示やスライドショー再生を停止します。また、スライドショー再生中ではスライドショーの設定の「繰り返し」の設定を「しない」に設定している場合、フォルダ内の最後の静止画を表示したあと再生を停止します。	_

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
再生が勝手に終了した	再生が終了して、「ネットワーク状態変更中です しばらくたってからや りなおしてください」と 表示された	DHCPでのIPアドレスの変更やリース期間の終了の際や、AutoIPとDHCPでのIPアドレスなどのIPアドレスに変更がある場合には、ファイル再生中であっても再生を停止してIPアドレスの変更を行います。頻繁に発生する場合には、DHCPサーバー機器側でDHCPのIPアドレスのリース期間を長くするなどの設定を行ってください。DHCPの設定に関してはDHCPサーバー機器の取扱説明書をご確認ください。	_
	一時停止、早戻し、早送り 状態から通常再生に戻す と勝手に再生が終了した	映像や音楽ファイルの再生中に、ファイルの再生終了時間の近くで一時停止、早戻し、早送り状態から通常再生に戻すと再生中のファイルの再生を停止します。	_
ファイルのムーブやダ ビングができない	サーバー機器が公開して いるファイルのムーブや ダビングができない	本機では、サーバー機器が公開しているフォルダやファイルなどを、本機の内蔵 HDD やカセット HDD、SD カードなどにムーブしたり、ダビングすることはできません。	_
ファイルを保存できない	サーバー機器が公開して いるファイルを本機に保 存できない	本機では、サーバー機器が公開しているフォルダやファイルなどを本機に保存することはできません。	_
	詳細説明を表示できない	詳細情報を表示できるのは映像、音楽だけです。静止画 の詳細情報は表示できません。また、映像、音楽以外のファ イルやフォルダ、サーバーなどに関しての詳細情報は表 示できませんのでご注意ください。	196
詳細情報が取得できない	詳細説明を表示しても詳細情報がない	詳細情報の内容はサーバー側の仕様に依存します。サーバー機器側の機能として詳細情報を出さない場合があります。また、ファイルの種類によっても詳細情報を出さない場合があります。このような場合は詳細情報を表示できませんのでご注意ください。	196
画面表示が利用できない	   画面表示が利用できない 	静止画ファイルの拡大表示中やスライドショー中には画 面表示機能はご利用いただけません。	_
表示される文字がおかしい	一覧などで表示される文 字がおかしい または、表示されない	サーバー機器によっては、ファイル名やフォルダ名などが文字化けして表示される場合や、全く表示されない場合があります。 詳細説明で表示される情報も、文字化けして表示される場合や、全く表示されない場合があります。 このような場合は本機でファイルの再生や表示が行えない場合がありますのでご注意ください。	186

## メッセージ表示一覧

本機ではデジタル放送のとき、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。主なメッセージとその内容は下記の通りです。

#### 全般について

メッセージ	内容または対処のしかた
B-CAS カードを正しく挿入してください	B-CAS カードが本体に正しく挿入されているか、「B-CAS カードを挿入する(重要)」 43をご覧になり確認してください。
放送チャンネルではないため、視聴できません コード:E200	このチャンネル(番組)は、本機では視聴することができません。
 降雨対応放送を受信中 コード:E201	雨などの影響で衛星からの電波が弱くなり、降雨対応放送に切り換わりました。天候が回 復すれば自動的に元の放送に戻ります。
受信レベルが低下しています (コード:E201)	
現在の受信レベル:** (正常に受信するための目安は45以上です) 初期スキャン時の受信レベル:**	・一時的に地上デジタル放送の電波が弱くなっている。 ・アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「地上デジタル放送用 UHF アンテナの接続」 型 と「CH 合せ (地域名)」 図 または「CH 合せ (マニュアル)] 図 をご覧になり確認してください。
・アンテナ線の緩み・抜けが無いか確認してください 接続の方法は取扱説明書の「アンテナと接続する」を参照ください ・アンテナの点検・ブースターなどの取り付けや調整に ついては、販売店などにご相談ください ・アッテネーターの設定を変更すると受信状態が強善される場合があります	・ÙHF アンテナから入る電波が強すぎて正常に受信できないときは、メニューの「アッテネーター」を「入」 <b>図</b> に設定すると改善される場合があります。
受信レベルが低下しています (コード: E201)	
現在の受信レベル:**(正常に受信するための目安は50以上です)	・一時的に BS・CS デジタル放送の電波が弱くなっている。 ・アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「BS/ CS アンテナの接続」 ❷ と「CH 合せ (BS)」または「CH 合せ (CS)」 ❷ をご覧にな
・アンテナ線の緩み・抜けが無いか確認してください 接続の方法は取扱説明書の「アンテナと接続する」を参照ください ・アンテナの点検・ブースターなどの取り付けや調整に ついては、販売店などにご相談ください	り確認してください。
アンテナ接続や天候などの影響によりご覧になれません (コード:E202)	
現在の受信レベル:** (正常に受信するための目安は45以上です)	・アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「地上デジタル放送用 UHF アンテナの接続」の と「CH 合せ (地域名)」のまたは「CH 合せ (マニュアル)」の をご覧になり確認してください。 ・放送局の整備などで電波が停止していることもあります。 ・雷雨や豪雨のような気象条件により、受信できなくなることがあります。天候が回復す
・アンテナ線の緩み・抜けが無いか確認してください 接続の方法は取扱説明書の「アンテナと接続する」を参照ください ・アンテナの点検・ブースターなどの取り付けや調整に ついては、販売店などにご相談ください ・アッテネーターの設定を変更すると受信状態が改善される場合があります	れば自動的に元の放送に戻ります。 ・UHF アンテナから入る電波が強すぎて正常に受信できないときは、メニューの「アッテネーター」を「入」(経)に設定すると改善される場合があります。
アンテナ接続や天候などの影響によりご覧になれません	
現在の受信レベル:** (正常に受信するための目安は50以上です)	・アンテナの調整が正しくできているか、アンテナ線は正しく接続されているか、「BS/CS アンテナの接続」 <b>22</b> と「CH 合せ (BS)」 または「CH 合せ (CS)」 <b>23</b> をご覧になり確認してください。 ・放送局の整備などで電波が停止していることもあります。
・アンテナ線の緩み・抜けが無いか確認してください 接続の方法は取扱説明書の「アンテナと接続する」を参照ください ・アンテナの点検・ブースターなどの取り付けや調整に ついては、販売店などにご相談ください	・雷雨や豪雨のような気象条件により、受信できなくなることがあります。天候が回復すれば自動的に元の放送に戻ります。
現在、この放送は休止しています コード:E203	選局したチャンネルでは、現在、番組を放送していません。他のチャンネルをご覧ください。
このチャンネルはありません コード: E204	選局したチャンネルでは、放送が行われていません。
チャンネル登録されていません	
コンバーター電源の保護が働いています (コード: E209) アンテナ線とアンテナが異常ないか確認ください コンバーター電源の設定が「連動」になっている場合は 「切」にしてください	アンテナのコンバーター電源がショートしています。「BS/CS アンテナの接続」 <b>42</b> をご覧になり、アンテナやアンテナ線に問題がないか確認してください。  「    を押すと「メニュー」 - 「コンバーター電源」設定を表示することができます。
このチャンネルはご覧になれません コード: E210	本機の対応していないサービスを選局しました。他のチャンネルを選局してください。

<sup>\*\*</sup>には数字が表示されます。

### 全般について(つづき)

メッセージ	内容または対処のしかた
この B-CAS カードは読み取れません もう 1 度挿入しなおすか 正しい B-CAS カードを挿入してください コード:EC01	B-CAS カード以外の IC カードが挿入されている場合や、カードの表裏が逆に挿入されている場合などで、B-CAS カードを正しく読み取れていません。 B-CAS カードをもう一度挿入しなおすか、正しく挿入してください。
このチャンネルはご契約されていません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	ご契約しているチャンネルかお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください。
契約期限が切れています ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	ご覧のチャンネルの契約内容をお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンター へご連絡ください。
このチャンネルはご覧になれません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	ご契約しているチャンネルかお確かめのうえ、ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください。
B-CAS カードの交換が必要です ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	B-CAS カードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
この B-CAS カードは使用できません ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ ご連絡ください コード:****	B-CAS カードに不具合が発生していることがあります。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへご連絡ください。
まもなく電源が切れます	オフタイマー <b>213</b> または無操作電源オフ <b>211</b> が設定されているため、メッセージが表示されてから約1分後に電源がスタンバイになります。
前回オフタイマー (または低消費電力機能) により電源 を切りました	前回オフタイマー <b>213</b> 、無操作電源オフ <b>211</b> または無信号電源オフ <b>211</b> により、電源がスタンパイになった後、最初の電源オン時に表示されます。

<sup>\*\*\*\*</sup>には英数字が表示されます。

# メッセージ表示一覧(つづき)

### HDD/ カセット HDD 操作のとき

メッセージ	内容または対処のしかた
HDD(またはカセット HDD)容量がいっぱ いです	HDD(またはカセット HDD)の空き容量がなくなっています。不要な録画済み番組を消去してください。
HDD(またはカセット HDD)容量がいっぱ いです 録画を停止しました	録画中に HDD(またはカセット HDD)の空き容量がなくなりました。不要な録画済み番組を消去してください。
HDD(またはカセット HDD)容量が少なく なっています	HDD(またはカセット HDD)の空き容量が残り少なくなっています。不要な録画済み番組を消去してください。
録画時間が 24 時間を越えましたので録画を 停止しました	連続 24 時間以上録画しようとした。 1 回の録画時間は 23 時間 59 分までにしてください。
HDD (またはカセット HDD) 容量が足りません	不要な録画済み番組を消去して、HDD(またはカセット HDD)容量を確保してください。
録画中は操作できません	録画中に一時停止操作をしたときなどに表示されます。録画中は一時停止操作はできません。
再生中は操作できません	再生中に選局操作などをした。再生中は選局操作はできません。
ダビング中です	ダビング中はその操作はできません。
移動中です 停止はできません	移動処理中はその操作はできません。
ダビングを中止しました	ダビング処理中止の操作により、ダビング処理を中止した。ダビング処理を再開するときは、ダビングの手順 134 にもとづいて、再度、ダビング操作をおこなってください。
移動を中止しました	移動処理中止の操作により、移動処理を中止した。
番組数が最大になりました 番組を削除してください	録画済み番組数が上限(999)になりました。不要な録画済み番組を消去してください。 103、141、142
番組がコピーガードされています 録画できません	コピーガードがかかっている番組を録画しようとした。コピーガードのかかっている番組は録画できません。
HDD(またはカセット HDD)の準備中です しばらくお待ちください	HDD(またはカセット HDD)の立ち上げ中、または HDD(またはカセット HDD)が省電力モードに入っているときに HDD(またはカセット HDD)をアクセスする操作をした。 しばらく待ってから操作を行ってください。
HDD(またはカセット HDD)の初期化中です しばらくお待ちください	HDD(またはカセット HDD)の初期化を行った。 メッセージが消えてから操作してください。
HDD (またはカセット HDD) にアクセスできません(1)/(2)	録画・再生または録画番組操作時などで HDD(またはカセット HDD)にアクセスできなかった場合に表示されます。 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
HDD (またはカセット HDD) にアクセスできません (3)	他のカセット HDD 対応機器で使用されたカセット HDD が正常に終了されなかった場合に表示されます。 カセット HDD 対応機器で正常に終了してからご使用ください。
HDD (またはカセット HDD) にアクセスで きません 再生を停止しました	再生中にHDD(またはカセット HDD)にアクセスできなくなった場合に表示されます。 電源プラグを抜き、スタンパイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
HDD (またはカセット HDD) にアクセスで きません 録画を停止しました	録画中に HDD(またはカセット HDD)にアクセスできなくなった場合に表示されます。 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をして ください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
HDD(またはカセット HDD)の初期化ができません	HDD(またはカセット HDD)の初期化に失敗しました。 電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから電源を入れてください。その後、再度 HDD(またはカセット HDD)初期化 <b>21</b> を行ってください。
カセット HDD が挿入されていません	カセット HDD を入れないで録画しようとした場合などに表示されます。 カセット HDD をスロットに入れてください。
挿入されたカセット HDD を認識しました	カセット HDD をスロットに入れたとき表示されます。
カセット HDD が初期化されていないため録 画できません	未フォーマットのカセット HDD に録画しようとした場合に表示されます。 メニュー「初期設定」-「ディスク設定」 241 で初期化を行ってください。
このディスクはセキュア対応カセット HDD ではないのでこの番組は録画できません	セキュア非対応カセット HDD にコピーワンスやダビング 10 のデジタル放送番組を録画しようと した場合などに表示されます。コピーワンス番組の録画を行う場合はセキュア対応カセット HDD 「iVDR-S」をご使用ください。
まもなく予約録画を開始いたします カセット HDD が挿入されていないので HDD に録画します	カセット HDD を入れないで、カセット HDD に録画予約をした場合などに表示されます。カセット HDD をスロットに入れてください。

### ブラウザ操作のとき

#### 通信テスト実行中

メッセージ	内容または対処のしかた
接続に失敗しました LAN ケーブルの接続を再確認してください (コード:H010)	LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
接続に失敗しました (コード:H011)	いったん、電源プラグを抜き、スタンバイ/受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
IP アドレスまたはサブネットマスクが不正です LAN 設定を確認してください (コード:H020)	IP アドレス / サブネットマスクが異常もしくは割りあてられていません。ISP 設定メニューにて IP アドレス / サブネットマスクの設定を確認してください。237
デフォルトゲートウェイが不正です LAN 設定を確認してください (コード:H021)	IPアドレス / サブネットマスクが異常もしくは割りあてられていません。 ISP 設定メニューにてデフォルトゲートウェイの設定を確認してください。
IP アドレスまたはサブネットマスクが不正です LAN 設定を確認してください (コード:H022)	IP アドレス / サブネットマスクが異常もしくは割りあてられていません。 ISP 設定メニューにて DNS の設定を確認してください。237
サーバーの接続に失敗しました (コード:H030)	ルーター、回線終端装置、光ファイバー(FTTH)回線の接続などの確認をしてください。
IP アドレスが重複しています LAN 設定を確認してください (コード:H040)	他の機器で使われている IP アドレスが設定されています。 ISP 設定メニューにて IP アドレスを重複しない設定に変更してください。 237
通信テストを開始できませんでした (コード:H050)	いったん、電源プラグを抜き、スタンバイ/受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度テストを実行してください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
リンクローカルアドレスが割り当てられています インターネットには接続できません (コード:H060)	インターネットに接続するには IP アドレス / サブネットマスクの設定を変更してください。DLNA 機器との接続は可能です。
サーバーとの通信に失敗しました ( コード:H070)	しばらくたってから再度実行してください。

# メッセージ表示一覧(つづき)

### ブラウザ操作のとき(つづき)

#### ブラウザ操作中

代表的なエラーを記載しています。

メッセージ	内容または対処のしかた	
接続に失敗しました LAN ケーブルの接続を再確認してください (コード:V010)	D接続を再確認してください ●本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。	
接続に失敗しました (コード:V011)	<ul> <li>●いったん、電源プラグを抜き、スタンバイ/受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。</li> <li>●カテゴリー5または6のLANケーブルをお使いになっているか確認してください。</li> </ul>	
ネットワーク状態変更中です しばらくたってからやりなおしてください (コード:V013)	●しばらくたってから、もう一度同じ操作をしてください。それでも、症状が改善されない場合は、ルーターの接続や DHCP 機器の設定を確認してください。 ●本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。 ●カテゴリー5または6のLANケーブルをお使いになっているか確認してください。	
IP アドレスが重複しています LAN 設定を確認してください (コード:V040)	●他の機器で使われている IP アドレスが設定されています。ISP 設定メニューにて IP アドレスを重複しない設定に変更してください。②  ◆本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。  ◆カテゴリー 5 または 6 の LAN ケーブルをお使いになっているか確認してください。	
ホストまたはプロキシに接続できません		
URL が正しくありません	● ISP 設定メニュー中の各設定が正しいか確認してください。237	
接続が拒否されました	● LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。	
プロキシを解決できません	●接続先の URL が正しいか確認してください。	
ホストを解決できません		

#### そ の 他

### ブラウザ操作のとき(つづき)

### ブラウザ操作中(つづき)

メッセージ	内容または対処のしかた	
SSL / SSH 認証でエラーが発生しました	●セキュリティ設定により毎回メッセージが出る場合があります。セキリティ設定を確認してください。167	
SSL エンジンが見つかりません		
SSL エンジンが設定できません	●しばらくたってから、もう一度同じ操作をしてください。それでも、症	
SSL の接続の終了に失敗しました	状が改善されない場合は、ページ側の原因により、このページを表示できない可能性があります。	
	接続先の URL が正しいか確認してください。	
タイムアウトエラーが発生しました	ISP 設定メニュー中の各設定が正しいか確認してください。 237	
サーバーにログインできません	しばらくたってから、もう一度同じ操作をしてください。それでも、症状 が改善されない場合は、ページ側の原因により、このページを表示できな い可能性があります。	
ページが見つかりません	ページが見つからなかった場合に表示されます。 接続先の URL が正しいか確認してください。 それでも、症状が改善されない場合は、ページ側の原因により、このページを表示できない可能性があります。	
エラーが発生しました	ブラウザ内でなんらかのエラーが発生しました。もう一度同じ操作をして ください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談くだ さい。	
メモリ不足です 強制的に復帰しました	「ネット」ボタンを押しブラウザを終了し、もう一度「ネット」ボタン押 しブラウザを再起動してください。それでも、症状が改善されない場合は、 このページを表示できない可能性があります。	
メモリ不足のため、ページの一部を正しく表示で きない可能性があります	なお、「メモリ不足です。強制的に復帰しました。」メッセージが出た後に、 Wooonetに接続します。	
CA 証明書が無効です	時刻が正しく設定されているかご確認ください。 証明書認証時にサーバー証明書を検証できない場合に表示されます。	
セキュリティ証明書の発行元が信頼できません。 続けますか?	時刻が正しく設定されているかご確認ください。 証明書認証時に発行元のルート CA 証明書がない場合に表示されます。	
CA 証明書の読み込みでエラーが発生しました	時刻が正しく設定されているかご確認ください。 なんらかのエラーが証明書認証時に発生した場合に表示されます。	

# メッセージ表示一覧(つづき)

### ブラウザ操作のとき(つづき)

### 映像コンテンツ再生中

メッセージ	内容または対処のしかた
接続に失敗しました LAN ケーブルの接続を再確認してください (コード:V010)	● LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 なお、本メッセージ出力後に LAN ケーブルを接続しても、映像コンテンツの 再生は始まりません。再生する場合は、ネットボタンを押しブラウザを終了後、 再度ネットボタンを押しブラウザを起動しなおす必要があります。 ●本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。 ●カテゴリー5または6のLAN ケーブルをお使いになっているか確認してください。
接続に失敗しました (コード:V011)	<ul> <li>●いったん、電源プラグを抜き、スタンバイ/受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。</li> <li>●カテゴリー5または6のLANケーブルをお使いになっているか確認してください。</li> </ul>
ネットワーク状態変更中です しばらくたってからやりなおしてください (コード:V013)	●しばらくたってから、もう一度同じ操作をしてください。それでも、症状が改善されない場合は、ルーターの接続や DHCP 機器の設定を確認してください。 ●本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。 ●カテゴリー5または6のLANケーブルをお使いになっているか確認してください。
IP アドレスが重複しています LAN 設定を確認してください (コード:V040)	●他の機器で使われている IP アドレスが設定されています。IP アドレスを重複しない設定に変更してください。 ●本機とルーターの主電源を一度切り、数分待ってから入れ直してください。 ●カテゴリー5または6のLAN ケーブルをお使いになっているか確認してください。
サーバーとの通信に失敗しました (コード:V110)	サーバーとの通信が切断されました。しばらく待って再度実行してください。
サーバーの検出に失敗しました (コード:V120)	DNS(ドメインネームサーバー)による配信サーバーの名前解決に失敗しました。 しばらく待って再度実行してください。
サーバーとの通信に失敗しました (コード:V130)	サーバーからエラー応答がありました。しばらく待って再度実行してください。
サーバーとの通信に失敗しました (コード:V140)	サーバーから映像が配信されませんでした。しばらく待って再度実行してください。
サーバーとの通信に失敗しました (コード: V210) サーバーとの通信に失敗しました (コード: V220)	映像を再生するために必要な鍵の取得に失敗しました。しばらく待って再度実行してください。 また、時刻が正しく設定されているかご確認ください。
サーバーとの通信に失敗しました (コード:V230)	映像を再生するために必要な鍵の取得先サーバーの署名認証に失敗しました。しばらく待って再度実行してください。
サーバーとの通信に失敗しました (コード:V310)	映像を再生するために必要なデータの取得に失敗しました。しばらく待って再度 実行してください。
システムエラーが発生しました (コード:V410) システムエラーが発生しました (コード:V420) システムエラーが発生しました (コード:V430)	システムエラーが検出されました。しばらく待って再度実行してください。
システムエラーが発生しました (コード:V440)	

設置する

### AV ネットワーク操作のとき

#### AV ネットワーク再生

メッセージ 内容または対処のしかた		
ネットワークに接続できません	LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。	
システムエラー ネットワークに接続できません 認証できません	いったん、電源プラグを抜き、スタンバイ / 受像ランプが消灯してから 源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場 は、お買い上げの販売店にご相談ください。	
ネットワーク状態変更中です しばらくたってからやりなおしてください	しばらくたってから、もう一度同じ操作をしてください。それでも、症状が改善されない場合は、ルーターの接続や DHCP 機器の設定を確認してください。	
IP アドレスが他の機器と重複しています ネットワークに接続できません	他の機器で使われている IP アドレスが設定されています。IP アドレスを 重複しない設定に変更してください。	
	サーバーを接続しているか確認してください。サーバー側での本機の登録 が必要な場合があります。サーバー側の設定の確認を行ってください。詳 しくはサーバーの取扱説明書をご確認ください。	
サーバーが見つかりません	サーバーやルーターの電源が入っていることを確認してください。	
	ネットワーク機器の設定が正しくされているか確認してください。	
	すべてのサーバー機器との動作、機能を保証するものではありません。	
フォルダ、および、ファイルが見つかりません	サーバーに公開コンテンツが無い、または、選択した階層にコンテンツがありません。サーバーにコンテンツを格納する、または、コンテンツの格納されている階層を選択してください。	
	ネットワーク機器の設定が正しくされているか確認してください。	
	すべてのサーバー機器との動作、機能を保証するものではありません。	
階層が深いため操作できません	選択したフォルダ、コンテンツがフォルダ階層の深い場所にある場合、表示・拡大などの操作が行えません。サーバー側を設定してフォルダ、コンテンツの階層を低く設定してください。詳しくはサーバーの取扱説明書を確認してください。	
再生できません 本ファイルをご利用頂けません	本機では選択したファイルは再生・表示できません。選択したファイルが本機が対応しているファイル形式であるかどうか確認してください。本機が対応しているファイル形式であった場合でも一部再生できない場合があります。サーバーが配信しているファイルやファイル形式などの詳細は、サーバーの取扱説明書をご確認ください。すべてのファイルの再生を保証するものではありません。 突然、本メッセージが頻繁に発生し、再生ができなくなった場合などは、いったん、本機の電源プラグを抜き、スタンバイ/受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。サーバー機器によっては、サーバー機器側で電源オフ後、再度電源オンする必要がある場合もあります。サーバー機器側の電源オフ、電源オンに関してはサーバー機器側の取扱説明書をご確認ください。	
	著作権保護されたファイルを再生する場合、サーバーが DTCP-IP 機能に対応しているかどうか確認してください。	
再生できません サーバーからの応答がありません	サーバーがファイルを配信できない状態です。選択したファイルが、サーバーから配信可能かご確認ください。また、サーバーからの同時配信数の制限によって配信できないこともあります。詳しくはサーバーの取扱説明書をご確認ください。	
再生できません ファイルは著作権保護されています	本機では選択したファイルは再生・表示できません。本ファイルは著作権 が保護されています。	

# メッセージ表示一覧(つづき)

### AV ネットワーク操作のとき(つづき)

AV ネットワークサーバー 下記のメッセージは、ネットワーク連携設定画面 🚾 で確認できます。

メッセージ	内容または対処のしかた
接続に失敗しました LAN ケーブルの接続を再確認してください (コード:S010)	LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
接続に失敗しました 電源を切って入れ直してください (コード:S011) 認証できません (コード:S012)	いったん、電源プラグを抜き、スタンバイ/受像ランプが消灯してから電源を入れて、もう一度同じ操作をしてください。繰り返し表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
ネットワーク状態変更中です しばらくたってからやりなおしてください (コード:S013)	しばらくたってから、もう一度同じ操作をしてください。それでも、症状が改善されない場合は、ルーターの接続や DHCP 機器の設定を確認してください。
IP アドレスが重複しています LAN 設定を確認してください (コード:S040)	他の機器で使われている IP アドレスが設定されています。IP アドレスを 重複しない設定に変更してください。
一文字目を英字で入力してください (コード:S101)	サーバー名は、一文字目を英字で設定してください。数字や英字以外の記号を一文字目に使用することはできません。

# その他

受信契約について  ■ B-CAS カードによる限定受信システム (CAS) のしくみ ■ BS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて ■ 110 度 CS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて  用語解説  メニュー階層  Quick Reference ■ Remote Control Buttons and Functions ■ Basic Operations  仕様	<b>277</b> 277
■ BS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて ■ 110 度 CS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて <b>用語解説 Quick Reference</b> ■ Remote Control Buttons and Functions ■ Basic Operations	
メニュー階層  Quick Reference  Remote Control Buttons and Functions  Basic Operations	278 279
Quick Reference  Remote Control Buttons and Functions  Basic Operations	280
■ Remote Control Buttons and Functions  ■ Basic Operations	282
■ Basic Operations ·····	284
仕 様	284 285
	286
外形寸法について	289
ソフトウェアのライセンス情報	293
保証とアフターサービス(必ずご覧ください)	301
お客様ご相談窓口	302
お問い合わせ診断シート	303
索 引	304

### デジタル放送について

デジタル放送には、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送および地上デジタル放送があります。BS デジタル放送および 110 度 CS デジタル放送は、それぞれ東経 110 度に位置する放送衛星および通信衛星を利用したデジタル放送です。本機では、110 度 CS 対応 BS デジタルアンテナを使用することで、両方の放送を受信することができます。また、地上デジタル放送は、UHF 帯域の電波を使って放送されますので、デジタル放送のチャンネルに対応した UHF アンテナを使用することにより、受信することができます。

#### デジタルハイビジョン放送 .....

デジタルハイビジョンの放送フォーマットは走査線 1125 本 (有効 1080 本) 飛び越し走査の 1080i と走査線 750 本 (有効 720 本) 順次走査の 720p 放送の 2 種類があり、細部まできれいに表現され、臨場感豊かな映像を楽しめます。また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

#### 多チャンネル放送 .....

デジタル信号圧縮技術により、従来のアナログ放送と比較して多チャンネル放送が行えます。デジタルハイビジョン放送やデジタル標準 テレビ放送の多チャンネル化のほかに、独立データ放送やデジタルラジオ放送も行われます。

#### データ放送

文字や静止画によって必要な情報を選んで画面に表示させることができる新しい放送です。テレビ放送やラジオ放送の番組に連動した データ放送と、独立したデータ放送の 2 種類のデータ放送があります。データ放送では、電話回線を使用した視聴者参加番組やショッピ ング、バンキングなどの双方向サービスもあります。( インターネット網への接続が必要な場合もあります)

#### サラウンド・ステレオ ......

音声信号圧縮技術 MPEG-2 AAC 方式の採用により、最大 5.1 チャンネルのサラウンド音声の番組も放送され、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。ただし、5.1 チャンネルのサラウンド音声をお楽しみいただくにはAAC方式の光デジタル音声入力に対応したオーディオ機器を接続する必要があります。

[5.1 チャンネル:5 チャンネルステレオ + 低域強調チャンネル]

#### 電子番組ガイド (EPG: Electronic Program Guide) · · · · · · · · ·

デジタル放送では、それぞれの放送に対して約1週間分の番組情報が送られることがあります。電子番組ガイドを利用し、画面上にそれぞれのデジタル放送の番組表を表示させ、番組表から番組を選んで詳細情報を表示させたり、視聴や録画したい番組を事前に予約したりすることができます。

#### BS デジタル放送について

BS デジタル放送は、東経 110 度に位置する放送衛星を利用したデジタル放送です。デジタルハイビジョン放送が中心であり、無料放送が多いのも特長です。(一部有料放送もあります)

基本的に放送事業者ごとの放送となるため、視聴契約や登録が必要な場合は放送事業者ごとに申し込みが必要です。

#### 110 度 CS デジタル放送について

110 度 CS デジタル放送は、東経 110 度に位置する通信衛星を利用したデジタル放送です。BS デジタル放送とは異なり、デジタル標準テレビ放送が中心であり、映画、スポーツ、エンターテイメントなど有料専門チャンネルが多いのが特長です。(一部無料放送もあります)

#### 地上デジタル放送について

2003年12月から順次、放送を開始している地上波の UHF 帯を使用したデジタル放送です。デジタルハイビジョン放送に加えて、データ 放送や双方向データサービスなどがあります。(有料放送はありません。)

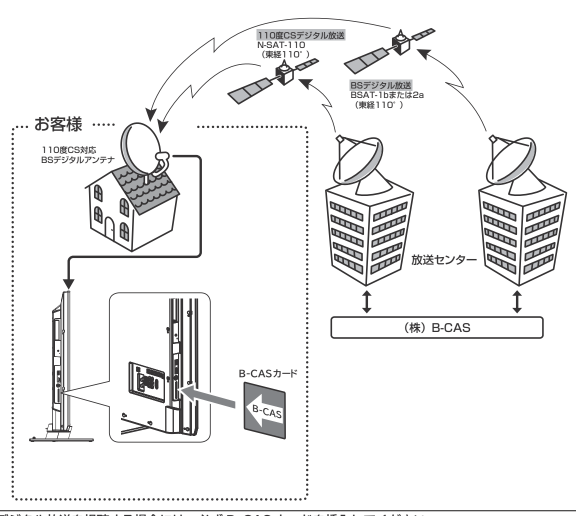
#### お知らせ

- 110 度 CS デジタル放送は、従来の CS デジタル放送 スカイパーフェク TV!(スカパー!)(東経 128 度、124 度の JCSAT-3、JCSAT-4 を利用)とは異なる放送です。従来のスカイパーフェク TV!(スカパー!)放送を受信するには、専用 デジタルチューナーが必要です。本機では受信できません。
- ●本機に同梱しております「ファーストステップガイド」内の各放送事業者への申し込み書は、差出有効期限が過ぎたものでもお客様にご迷惑をお掛けすることなく郵送されますので、そのままご投函ください。

# 受信契約について

### B-CAS カードによる限定受信システム (CAS) のしくみ

BS デジタル放送および 110 度 CS デジタル放送では、限定受信システム(CAS)により本機に付属の B-CAS カードを挿入しておくと、有料放送の契約情報が B-CAS カードに記憶され、お客様がご契約された有料放送をご覧いただくことができます。



#### デジタル放送を視聴する場合には、必ず B-CAS カードを挿入してください。

B-CAS カードは、有料放送の契約や放送局からのメッセージの管理等のほか、著作権保護の為のコピー制御にも利用されています。

#### お知らせ

- B-CAS カードの取り扱いの詳細については、カードの台紙に記載されている説明をご覧ください。
- B-CAS カードについてのお問い合わせ先

B-CAS カスタマーセンター TEL: 0570 - 000 - 250

受付時間:10:00~20:00 (年中無休)

http://www.b-cas.co.jp

### 受信契約について(つづき)

### BS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて

- ●WOWOW、スター・チャンネルなどの BS デジタル放送の有料放送サービスを受信するためには、B-CAS カード(赤カード)の登録のほかに、個別の受信契約が必要となります。
- ●有料放送を視聴するには、お客様の視聴したい番組を放送している放送局へ加入申し込みをして契約する必要があります。本機 に同梱されている加入契約書に必要事項をご記入のうえ、ポストに投函してください。
- ●詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターへお問い合わせください。
- ●お問い合わせの際は、電話番号はお間違えのないようにお願いいたします。

2012年4月現在のBSデジタル放送局(NHKと有料放送局)の電話番号、ホームページアドレスおよびチャンネル番号は、次のようになっております。

BS 放送局	お問い合わせ電話番号/ ホームページアドレス	BS 放送局	お問い合わせ電話番号/ ホームページアドレス
NHK BS1 NHK BSプレミアム (101、103ch) 0120 - 151515 (受信契約専用フリーダイヤル) 受付時間 9:00 ~ 22:00 (月〜金) 9:00 ~ 20:00 (土・日・祝日) http://www.nhk.or.jp/jushinryo/		WOWOW (191、192、193ch)	0120 - 580807 (フリーダイヤル) 受付時間 9:00 ~ 20:00 (年中無休) http://www.woww.co.jp/
NHK 衛星放送受信契約をされていない方は、NHK と衛星放送受信契約が必要です。		WOWOWはテレビ放送のみの視聴申し込みが必要な放送です。 独立データ放送(791ch)は無料放送です。	
スター・チャンネル (200、201、202ch)	0570 - 013 - 111 PHS、IP電話のお客様は 045-339-0399 受付時間 10:00 ~ 18:00(年中無休) http://www.star-ch.jp/		

スター・チャンネルはテレビ放送のみの視聴申し込みが必要な放送です。 独立データ放送 (800ch) は無料放送です。

#### お知らせ

- NHK では、BS デジタル放送のメッセージ機能を利用して受信確認を行っています。すでに NHK と衛星放送受信契約されていても、本機に同梱されている「B-CAS カードユーザー登録はがき」をお送りいただけない場合、または、はがきを送っても下部の「はい」に○がついていない場合は、B-CAS カードを挿入して 30 日経過後、NHK BS デジタル放送のチャンネルに合わせると、画面左下に NHK へのご連絡をお願いするメッセージが表示されます。このメッセージは、画面に表示される NHK のフリーダイヤルにお電話いただき、B-CAS カード番号(赤カード)、住所、お名前、電話番号などをお伝えいただければ、表示されなくなります。
- ●一部のデータ放送など、無料放送でもユーザー登録が必要な場合があります。詳しくは、それぞれの放送局へお問い合わせください。

### 110 度 CS デジタル放送の有料放送視聴の手続きについて

- 110 度 CS デジタル放送の有料放送サービスを受信するためには、BS デジタル放送と異なり、個別チャンネルの放送事業者毎ではなく、「スカパー / e2(旧 e2 by スカパー / )」が、放送チャンネル受信契約の代行を行うこととなります。
- 110 度 CS デジタル放送では、チャンネル毎の受信契約のほかに、個別に契約申込されるよりも視聴料金がお得なパック契約が用意される場合があります。
- ●詳しくは、カスタマーセンターへお問い合わせください。
- ●お問い合わせの際は、電話番号はお間違えのないようにお願いいたします。

2012 年 4 月現在の 110 度 CS デジタル放送のカスタマーセンター電話番号とホームページアドレスは次のようになっております。

110 度 CS デジタル放送	お問い合わせ電話番号/ホームページアドレス
スカパー / e2 カスタマーセンター	0570 — 08 — 1212 PHS,IP 電話のお客様は <b>045-276-7777</b> 受付時間 10:00 ~ 20:00 (年中無休) http://www.e2sptv.jp/

### 用語解説

#### 3 次元 Y/C

Y (輝度) 信号と C (色) 信号を、水平・垂直・時間軸方向で分離し、映像ノイズを減らす回路です。

#### ビスタサイズ

映像ソフト画面の横と縦の比が、16:9になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。

#### コンポーネント信号

輝度信号(Y)と2つの色差信号(PB/CB, PR/CR)に分離された映像信号です。DVDソフト、BS・CSデジタル放送などを高画質で楽しむことができます。

#### CATV ホームターミナル

CATV のスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

#### D端子

デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を1本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数によりD1~D5に分類されます。本機はD4(525i,525p,1125i,750P)に対応しています。

#### デジタルハイビジョン放送

2000 年 12 月に本放送を開始した BS デジタル放送で行われる高精細度ハイビジョン放送です。110° CS デジタル放送や地上デジタル放送でもデジタルハイビジョン放送を楽しむことができます。

480i, 480p 1080p, 1080i, 720p

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と走査方式の略 称です。

1080p : 走查線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、

順次走査方式(プログレッシブ)

1080i : 走査線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、

飛び越し走査方式(インターレース)

720p :走査線数 750 本 (有効走査線数 720 本)、

順次走査方式(プログレッシブ)

480p : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、

順次走査方式 (プログレッシブ)

480i : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、

飛び越し走査方式(インターレース)

これらの中で、1080p,1080i と 720p をデジタルハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次のように表示することがあります。

- · HD (High Definition)
- · SD (Standard Definition)

#### アスペクト比

テレビ画面(または映像信号)の横と縦の比をいいます。通常テレビは 4:3、ワイドテレビ(ハイビジョンテレビ)は 16:9 です。

#### インターレース

飛び越し走査方式のことで、従来のテレビ放送(NTSC 標準方式)で採用している走査方式です。走査線を 1 本おきに飛び越して表示し、2 枚で 1 画面(フレーム)を見せる方式です。

#### プログレッシブ

順次走査方式のことで、上から順に走査して表示する方式です。 飛び越し走査方式に比べて、画面のチラツキ感の少ないきれい な映像を見ることができます。

#### **HDMI**

「High Definition Multimedia Interface」の略で、1本のケーブルで映像・音声・制御信号をあわせて伝送できるインターフェースです。

パソコンとディスプレイの接続に使われるデジタルインターフェースの「DVI(Digital Visual Interface)」をベースに、AV機器向けに発展させた規格です。

#### アクトビラ

アクトビラ(acTVila)は、インターネットのブロードバンド接続を利用して、対応するデジタルテレビ向けに動画コンテンツや情報を有料配信するサービスです。

#### アドレス (URL)

インターネットのページを指定するための文字列です。

#### お気に入り

一度表示したインターネットのページアドレス(URL)を記憶する機能で、お気に入りに登録すると、次回から簡単に呼び出すことができます。

#### 回線終端装置

異なる回線(光ファイバーとインターネット用の LAN ケーブル)の信号を変換し、光ファイバーでインターネットに接続するための装置です。

#### サーバー証明書

通信相手のサーバーが本物であることを証明するための電子証明書です。通常は、信頼できる第三者機関(認証局)から発行されます。

#### サブネットマスク

機器がアクセスする IP アドレスそれぞれについて、ご家庭内のネットワークなどの小さなネットワークの中と外を識別したり、絞り込むために使用する数字です。

#### セキュリティ

ネットワーク上で安全を確保するための方法や仕組みのことです。

#### デジタル証明書

ネットワーク上でデータの暗号化や認証を行うときに、ブラウザとサーバー間でお互いが信頼できることを証明するためのデータのことです。

#### デフォルトゲートウェイアドレス

ご家庭内のネットワークなど小さなネットワークからインターネットにアクセスする場合の出口機器をゲートウェイと呼び、そのアドレスを指します。一般的にはルーターがゲートウェイになっています。

#### 全角・半角

文字の大きさを表します。漢字や、ひらがな、カタカナは全角で、 英数字は半角と全角の2種類の大きさがあります。

#### ハブ

複数のネットワーク機器を接続するための機器です。

#### プライマリ DNS/ セカンダリ DNS

DNS はドメインネームサーバーの略で、インターネットのアドレス文字列を IP アドレスに変換する機能を持ったサーバーです。本機にはプライマリ、セカンダリの2つのアドレスを登録できます。DHCP をご使用の場合自動的に設定されますが、手動で設定することもできます。

#### ブラウザ

インターネットのページを表示するソフトウェアです。本機では、リモコンのネットボタンで起動します。

#### ブロードバンド

高速なインターネットアクセスができる接続環境のことを言い ます。

#### ブロードバンドモデム

高速なインターネットアクセスを行うために、宅内のLANのデータを宅外の回線用のデータに変換する機器です。ルーターの機能を持っている機器もあります。

#### ブロードバンドルーター

高速なインターネットアクセスを行うために、宅内の複数台の機器をインターネット側に接続する機能を持った機器です。一般的に宅内からインターネットへのアクセスを制限したり、インターネットから宅内のネットワーク機器に対するアクセスを制限する機能を持っています。

#### プロバイダー

データ通信において、データをインターネットに接続するサービスを行う会社です。

#### ポータルサイト

インターネットの入り口となる Web サイトのことで、ネットボタンを押すと日立のポータルサイトが表示されます。

#### リンクローカルアドレス

IP アドレスが設定されてない状態で、DHCP サーバーも参照できない場合に、自動的に IP アドレスを割り振る機能のことです。AutoIP と呼ばれることもあります。

#### ルート証明書

認証局自身が、自らを証明するために発行したデジタル証明書です。Web ブラウザには、いくつかの認証局の証明書が組み込まれており、「サーバー証明書」が信頼できることを確認します。

### メニュー階層

メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。 各機能のくわしい説明は、■■内のページをご覧ください。

●リモコンの戻るボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。

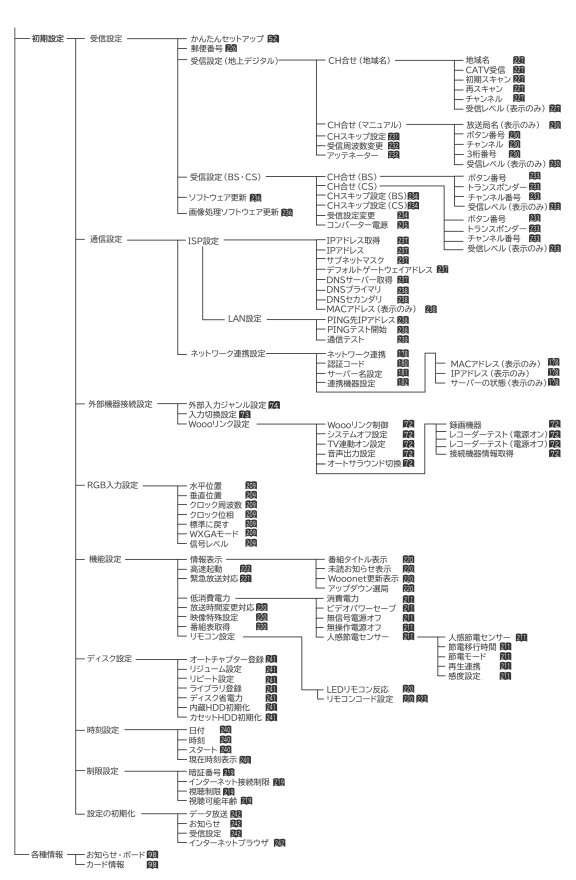


画組

を

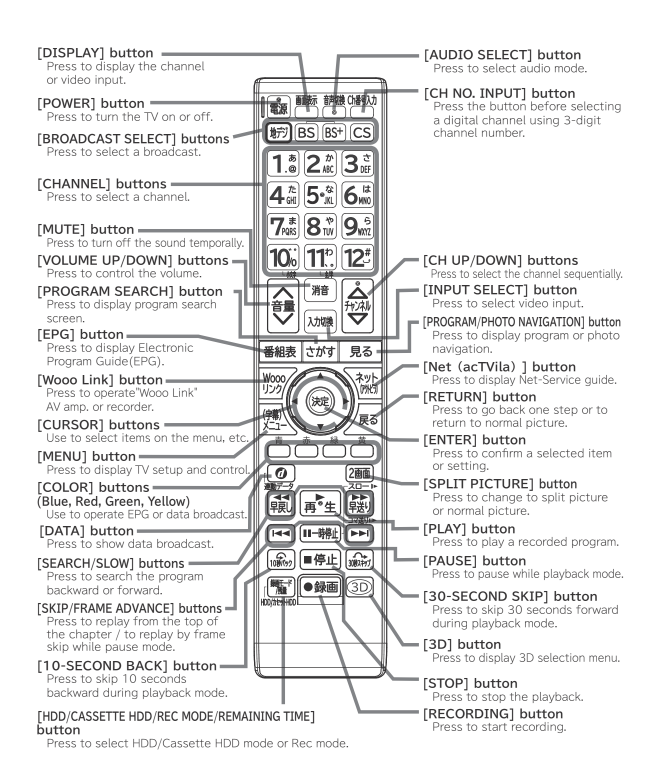
むヮ

の他

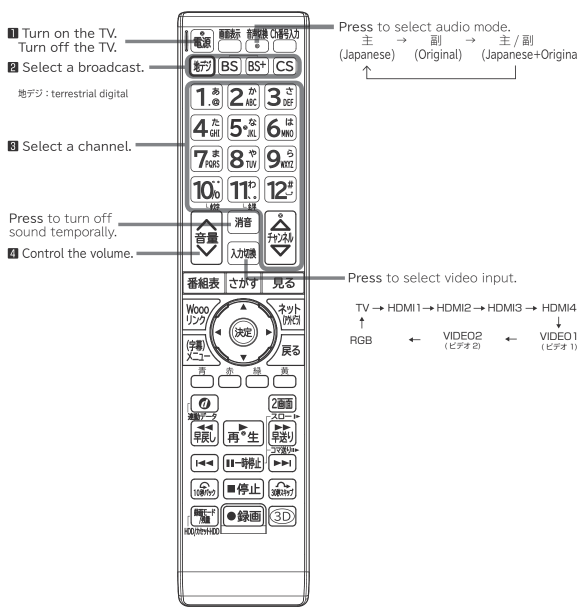


### **Quick Reference**

### Remote Control Buttons and Functions







# **性** 様

型	式	L42-GP1	L47-GP1	
受信機型	<b>受信機型サイズ</b> 42V		47V	
区分	区分名 DG2(FHD、液晶倍速、付加機能 2)		DG2(FHD、液晶倍速、付加機能 2)	
パネル	パネル	42V 型 液晶ディスプレイパネル (16:9)	47V型 液晶ディスプレイパネル (16:9)	
1	表示画素数	水平 1920 x 垂直 1080	水平 1920 x 垂直 1080	
表示	寸 法	幅 93.0 ×高さ 52.3 / 対角 106.7 (cm)	幅 104.0 ×高さ 58.5 / 対角 119.3 (cm)	
音声実用最大	出力(JEITA)	10W -	+ 10W	
スピ-	- カー	(4.2cm x	16cm) x 2	
電	源	AC100V 50	D/60Hz 共用	
動作保	証温度	5 ~	40°C	
消費	電力	124W 146W 146W (高速起動が設定されているとき、ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約23W)		
<b>年間消費電力量</b> 92kWh/年 (映像モード:スタンダード時)			105kWh/ 年 (映像モード:スタンダード時)	
受信チャ	ャンネル	BS デジタル、110 度 CS デジタル、地上デジタ	ル(CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)	
内蔵 HE	DD 容量		)GB	
端	子	ビデオ 1 映像入力端子	光デジタル音声出力端子・・・・・・・1個       ヘッドホン端子・・・・・・・1個         地上デジタル入力端子・・・・・・・・1個       1個         BS/CS-IF 入力端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
外形寸法	スタンド無し	幅 99.2 ×高さ 61.5 ×奥行 7.6 (cm)	幅 110.2 ×高さ 67.7 ×奥行 7.6 (cm)	
(突起部分含まず)	スタンド付き	幅 99.2×高さ 65.9×奥行 28.0(cm)	幅 110.2×高さ 72.1×奥行 28.0 (cm)	
質 量	スタンド無し	15.3 kg	18.1 kg	
只 里	スタンド付き	18.0 kg	20.8 kg	
付原	禹 品	リモコン	取扱説明書 ・・・・・・・・ 1 冊 他詳細は 4 を参照してください。	

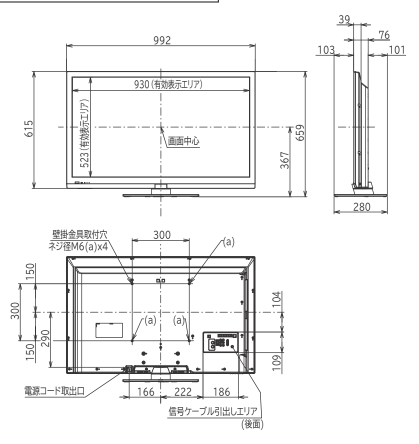
パネル		55V DG2(FHD、液晶倍速、付加機能 2)		
パネル		DG2(FHD、液晶倍速、付加機能 2)		
パネル	パネル			
	- 両妻粉	55V型 液晶ディスプレイパネル (16:9) 水平 1920 x 垂直 1080		
表示寸法		幅 121.0 ×高さ 68.0 / 対角 138.8 (cm)		
音声実用最大出力(JEITA)		10W + 10W		
スピーカー		(4.2cm x 16cm) x 2		
電	源	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
動作保証温度		5 ~ 40°C		
消費	電力	179W 待機時 0.2W (高速起動が設定されているとき、ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約 23 W)		
年間消費電力量		113kWh/ 年 (映像モード:スタンダード時)		
受信チャンネル		BS デジタル、110 度 CS デジタル、地上デジタル(CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)		
内蔵 HDD 容量		500GB		
端	子	ビデオ 1 映像入力端子       1個         ビデオ 1 映像入力端子 (D4 映像)       1個         ビデオ 1 音声入力端子 (右)(左)       1個         ビデオ 2 映像入力端子       1個         ビデオ 2 音声入力端子 (右)(左)       1個         ビデオ 2 音声入力端子 (右)(左)       1個         HDMI 入力端子       4個         RGB 入力端子       1個		
外形寸法		幅 127.6×高さ 77.6×奥行 7.6 (cm)		
(突起部分含まず)	スタンド付き	幅 127.6 ×高さ 82.0 ×奥行 35.5 (cm)		
fif = -	スタンド無し	26.6 kg		
質 量	スタンド付き	31.0 kg		
付 属	品	リモコン		

287

- ●本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ●「区分名」とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビの画素数、表示素子、動画表示及び付加機能の有無等に基づいた区分を行っており、その区分名称を言います。
- ●テレビの V 型 (42V/47V/55V 型)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- ●「年間消費電力量」とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での 1 日の平均視聴時間 (4.5 時間) を基準に算出した、1 年間に使用する電力量です。
- ●テレビの省エネ法の改正(2010年4月)により、区分名、年間消費電力量の測定方法が変更になりました。 この取扱説明書では、新基準による「区分名」、「年間消費電力量」を掲載しています。
- ●この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
  This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
- ●日本国外で本品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料放送契約上禁止されています。
  (It is strictry prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

L42-GP1 (単位:mm)



壁掛けユニ	ット(別売)取り付け時の寸法
TB-BKF00B1 (固定型)	TB-BKA00B1 (角度可変型)
146 70 82 82 82 82 82 82 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	角度 A (度) 寸法 B (mm) 5 201 10 241 15 279 20 316 B 角度A B 角度A ターフィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー

はじめに

設置するは

接続する

楽しむを

録画・予約する

などを楽しむ 機器

| 機器を楽しむ | サービスを楽しむ

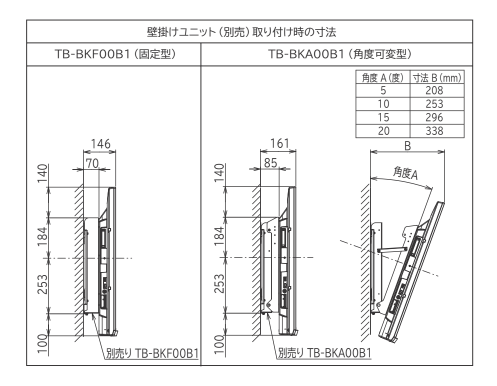
に合せて設定する

したいとき

と困さた

# 外形寸法について(つづき)

L47-GP1 (単位:mm) 39 1102 103 101 1040 (有効表示エリア) 585(有効表示エリア 677 721 画面中心 398 280 壁掛金具取付穴 300 ر(a) ネジ径M6(a)x4 181 (a)<sub>1</sub> 60 電源コード取出口 221 235 186



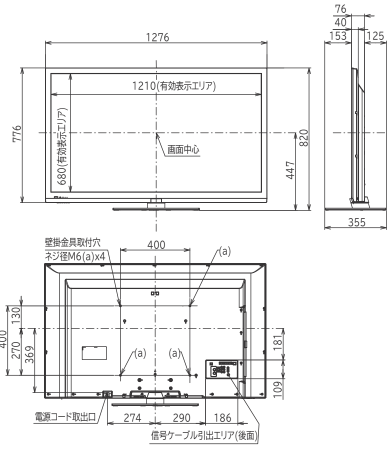
信号ケーブル引出エリア

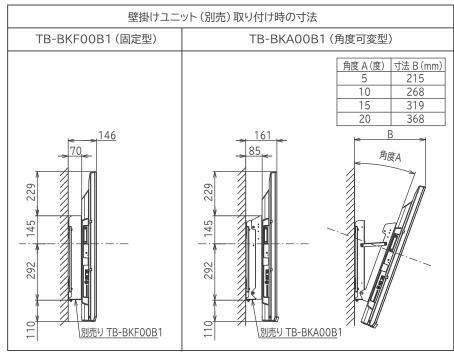
(後面)

と困った

その他

L55-GP1 (単位:mm)

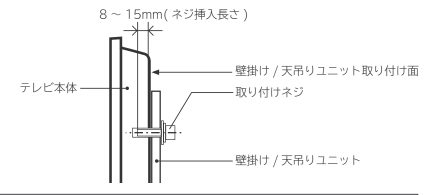




## 壁掛けユニット (別売)取り付け時の注意 [全機種共通]

専用壁掛け / 天吊りユニットに付属している取り付けネジは、壁掛け / 天吊りユニット取り付け面からの長さが下記のように設定されています。付属の取り付けネジ以外は使用しないでください。

壁掛け / 天吊りユニット取り付け部断面図



#### △ 注意

ネジの挿入長さが8mm未満の場合、保持強度が不足し落下等の原因となることがありますのでご注意ください。

## ソフトウェアのライセンス情報

可

## 日立液晶テレビ(L42-GP1,L47-GP1,L55-GP1)で使われる ソフトウェアのライセンス情報

日立液晶テレビに組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアモジュールで構成され、個々のソフトウェアモジュールは、それぞれに日立または第三者の著作権が存在します。

日立液晶テレビには、日立自身が開発または作成したソフトウェアモジュールも含んでいますが、これらのソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント等には、日立の所有権および知的財産権が存在します。 これらについては、著作権法その他の法律により保護されています。

また、日立液晶テレビは、米国 Free Software Foundation, Inc. が定めた GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2及び GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1(以下「ソフトウェア使用許諾契約書」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして使用許諾されるソフトウェアモジュールを使用しています。

対象となるソフトウェアモジュールに関しては、下記表を参照して下さい。また、対象となるソフトウェアモジュールに関するお問い合わせについては、以下のホームページをご覧ください。

#### ホームページアドレス http://www.hitachi-ls.co.jp/support/reference.html

当該ソフトウェアモジュールの使用条件等の詳細につきましては、後に記載する各ソフトウェア使用許諾契約書(別紙)をお読みください(日立以外の第三者による規定であるため、原文(英文)を掲載いたします)。

当該ソフトウェアモジュールについては、日立以外に、別途著作権者その他の権利を有する者がおり、かつ、無償での使用許諾ですので、現状のままでの提供であり、また、適用法令の範囲内で一切保証(明示するもの、しないものを問いません)をしないものとします。また、当社は、当該ソフトウェアモジュール及びその使用に関して生じたいかなる損害(データの消失、正確さの喪失、他のプログラムとのインタフェースの不適合化等も含まれます)についても、適用法令の範囲内で一切責任を負わず、費用負担をいたしません。

対象ソフトウェアモジュール	関連ソフトウェア使用許諾契約書
Linux Kernel busybox vblade ALSA driver DirectFB driver	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2
glibc ALSA lib DirectFB lib ShivaVG WebCore JavaScriptCore Cairo	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1

日立液晶テレビ( L42-GP1,L47-GP1,L55-GP1 )で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991**

لو

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid

anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION O. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

その他

## 日立液晶テレビ( L42-GP1,L47-GP1,L55-GP1 )で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it

ф

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be torefrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable underany particular circumstance, the balance of the section is intended toapply and the section as a whole is intended to apply in othercircumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

## 日立液晶テレビ( L42-GP1,L47-GP1,L55-GP1 )で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

لو

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permissions. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea
of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright  $\ \$  year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

岣

## 日立液晶テレビ( L42-GP1 , L47-GP1 , L55-GP1 )で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文 )

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### Preamble

Ъ

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to

permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing nonfree programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

## 日立液晶テレビ( L42-GP1,L47-GP1,L55-GP1 )で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

لو

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) The modified work must itself be a software library.
  - b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If dentifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works.

But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline nuctions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

## 日立液晶テレビ( L42-GP1 , L47-GP1 , L55-GP1 )で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

ф

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library

facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
- 10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.
- 11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

## 日立液晶テレビ( L42-GP1,L47-GP1,L55-GP1 )で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

لو

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/ or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what
it does >

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

はた

の他

## 保証とアフターサービス(必ずご覧ください)

## 修理を依頼されるときは

## (出張修理)

244~274ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめの上、販売店から受け 取っていただき内容をよくお読みの後大切に 保管してください。

保証対象装置:本体 お手持ちの機種名 保証期間…お買い上げ日から1年です。

補修用 性能部品の 保有期間

テレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打 切後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

『不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お 買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」 にお問い合わせください。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。修理のために交換した部品は回収させていただきます。 部品について

## ..... で連終していただきたい内容 .....

• •			连	俗していたださたい内合
	品		名	日立液晶テレビ
	型		式	本 体:L42-GP1 L47-GP1 L55-GP1 リモコン:C-RT6-W
	お買い	八上	げ日	年 月 日
	故障	:のキ	犬況	できるだけ具体的に
	j	住	所	付近の目印なども合わせてお知らせください。
	お	名	前	
	電話	舌 番	号	
	訪問。		望日	

## .....保証期間中は .....

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証 書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

## …… 保証期間が過ぎているときは …

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により 有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

技術料

故障した製品を正常に修復するための料金で す。技術者の人件費、技術教育費、測定機器 等設備費、一般管理費などが含まれています。

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費 用です。別途、駐車料金をいただく場合があ ります。

ご購入店名、ご購入日を記入し ておいてください。サービスを 依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話(	年 月 日

## 長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。



## このような症状はありませんか

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセ ントから電源プラグをは ずし必ず販売店にご相談 ください。



## お客様ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

ホームページに「よくあるご質問」について掲載しておりますので、ご活用ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/q\_a/index.html

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら 244~265 をご覧ください。

商品情報やご購入後の取扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

> TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

修理依頼のご相談は エコーセンターへ TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

出張修理のご用命はインターネットからもお申込みいただけます。

URL http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html

または

日立家電修理 〇 検 索

74

「お問い合わせ」ページの ✓️ 出張修理の Web 受付 ボタンより入力画面にお進みください。

(注)対象製品をご確認のうえお申込みください。

保証期間中は	修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。	
<b>保証期間が過ぎているときは</b> 修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させています。		
保証期間	お買い上げ日から本体1年です。	

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記エコーセンターまたはお客様相談センターにて、 各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ●本窓口等で取得しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談及びサポート等への対応を目的 として利用し、適切に管理します。
- ●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合は、正確に回答するために通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させて いただくことがあります。
- ●次のページに「お問い合わせ診断シート」があります。 お問い合わせの前にご確認ください。

## はじめに

## 設置する

# 接続する楽

# 楽しむ 録画・予約する 番組を

## お問い合わせ診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際には、以下の情報が役に立ちます。 このシートにご記入の上、お客様相談センターへお問い合わせください。

●確認の基本事項		
(1)機種名(型式)	□L42-GP1 □L47-GP1 □L55-GP1	
	98 ページの「カード情報を見る」の操作で 各種情報	
	表示される画面の下の 16 ケタ数字を確認してください。 カード情報	
	カード識別 : xxxxx カードI D : xxxxx - xxxxxx	
	Øn-JID:	
(-)	,	
(2) カード情報		
	XXXX-XXXX   XXXX-XXXXX   XXX-XXXXX   XXX-XXXX   XXX-XXX   XXX-XX	
	国家大 医到转了	
	16 ケタの数字	
(3) 受信環境	□① 自宅のアンテナ □② 共聴アンテナ(共同受信) □③ CATV(ケーブルテレビ)	
(4) ブースターの有無	□① 使用している □② 使用していない □③ 不明	
	□① 地上デジタル放送 □② BS デジタル放送 □③ CS デジタル放送	
(5)受信放送	□④ ケーブルテレビのホームターミナルで受信し、外部入力で視聴 □ ⑤その他機器(スカパーなど)を外部入力で視聴	
●電源が入らない / 切れる		
	□① 橙色 □② 緑色 □③ 赤色 □④ 消灯 □⑤ その他〔 〕	
(6) 本体ランプの状態		
(2) EIT 2 2 2 2 2 7 7 7 0 EV	ランプ位置	
(D) v = = ==:		
(7) メニュー表示は	□① 表示する   □② 表示しない	
(8) リモコンでオンしたときに本体内部から カチッという音が聞こえるか	口① 聞こえる   □② 聞こえない	
(9) 発生頻度	□① 常時 □② 2 ~ 3 回に 1 回の割合 □③ 稀に □④ その他 [ ]	
●映像が映らない		
	□① 地上デジタル放送 □② BS デジタル放送 □③ CS デジタル放送	
(10) 映らない映像は	口④ 外部入力〔	
(11) 映らないチャンネルは	□① 特定の放送のチャンネル全部 □② 特定のチャンネルのみ	
(12) チャンネル表示など、何か画面	□① 出ない □② 出ている (表示内容: )	
に表示は出ていますか		
(13) 症状発生までの受信状況	□① 視聴できた □② 初めて視聴したら映らなかった	
(14) 映らない放送 (チャンネル) の 受信レベルは	受信レベル数値( ) 227ページの「地域名によるチャンネルの合わせかた」の操作で確認してください。	
(15) B-CAS カードは	□① 入っている □② 入っていない ※一度、B-CAS カードを抜き差しして映るようになるか確認してください。	
●録画ができない	DO NOTION DE MONTE DE	
	□① 地上デジタル放送 □② BS デジタル放送 □③ CS デジタル放送	
(16) 録画放送	口④ 外部入力〔     〕	
(17) 録画方法	□①直接録画 □② 予約録画( 番組表 ・ マニュアル )	
	<u>□①特定の番組</u> □② 全て	
(18) 録画番組	↓	
	7.3 / ロ production	
(4.0) 10-15-10-5	口内蔵 HDD ディスク残量: % (リモコンの残量ボタンを押す (102 ベージ記載))	
(19)録画指定場所	ロカセット HDD ディスク残量: % (リモコンの残量ボタンを押す (102 ページ記載))	
(20) 実行結果 (予約時のみ)	□① 実行 □② 取消 □③ 失敗 □④ 削除 (117 ページ記載)	
(21)発生頻度	□① 常時 □②回に1回の割合 □③ 稀に □④ その他〔 ]	
●ダビングができない		
(22) ダビングしたい番組	□①地上デジタル放送 □② BS デジタル放送 □③ CS デジタル放送 □④外部入力	
(23) ダビングの方向は	どこから ロ① 内蔵 HDD ロ② カセット HDD ロ② AV ナットローク機器	
	どこへ IOO 内蔵 HDD OO カセット HDD OO AV ネットワーク機器	
(24) ダビングモード	□① そのままダビング       □ ②モード変換 [ □ TSE □ TSX4 □ TSX8 □ TSX24 □ SP □ LP □全て ]         □③ 不要部分削除       □ ④モバイルダビング	
(25) 発生頻度	□①	
(LU) /ULIANIX	□①指定した番組を選択できない	
	ロの角にした日前にながして停止する	
(26) ダビングできないタイミングは	口③フリーズして動かない<何分程度の時点?>	
	口④ダビング後、映像が黒画面のままの再生	
	口⑤その他 [ ]	
●再生できない	EQ FATTIAL TT Utt	
(27) 内容	□①「録画番組」画面が表示しない □②録画番組を選択しても再生しない □③操作できない(フリーズ)	
	□④ブロックノイズが出る □⑤その他〔 〕 □内蔵 HDD 詳細症状は?:□録画番組画面が開かない □黒画面のまま □すぐに放送画面に戻る	
(28) 再生する映像	□内蔵 HDD 詳細症状は?:□録画番組画面が開かない □黒画面のまま □すぐに放送画面に戻る □カセット HDD   番組数は? :□複数の番組が再生できない □特定の番組が再生できない [番組名 ]	
	ロット・コラン   田柏奴は: ・ロ攻奴の田柏が行工できない。 口付たの甘和が行工できない ( 自組石	
(29) 発生頻度	□① 常時  □②回に1回の割合  □③ 稀に  □④ その他〔      〕	
<ul><li>●その他の症状</li></ul>		
(30) 詳細内容		
(症状を詳しく書いてください)		
(近がで計しく目がてくたという		
(31) 発生頻度	□① 常時 □② □に1回の割合 □③ 稀に □④ その他[ ]	

## 索引

英数字
2D-3D 変換調節 ······20
2 画面94, 126, 17
3D 切換 ······ 91, 20
3D 受信のお知らせ ······ 9
3D モード 91, 20
3 次元 Y/C ······20
AAC20
ADSL 44 ~ 4
ARC 機能 6
AV ネットワーク17
AV ネットワーク画面 ······18
AV ネットワーク再生機能 ······18
AVCHD13
B-CAS カード 4
CATV 41, 47, 66, 22
CH合せ(地域名)22
CH合せ (マニュアル)23
CHスキップ設定······231, 23
CNR20
CONEQ20
CTI20
DLNA17
D4 端子······20
Deep Color20
F 形接栓 · · · · · 4
G ガイド 79, 8
HDD 2
HDMI 6
HDMI 端子20
ID-120
IPアドレス23
ISP 設定23
iVDR 6
LAN インターフェース 4
LED バックライト制御20
LED リモコン反応22
LTI20
MAC アドレス18
PC (パソコン)6

PCM2	04
RGB1	51
SD/SDHC メモリーカード	71
SD メモリーカードリーダー	71
U/V/BS 混合器 ·····	40
UHF アンテナ	40
URL1	60
USB 機器の取り外し	71
Wooonet1	57
Wooonet 更新表示····································	20
Wooo おすすめ	83
Wooo リンク1	52
Wooo リンク設定	72
YNR2	01
<b>②</b> 連動データ	78
あいうえお	
明るさ2	
明るさセンサー1	
明るさメーター1	
アクトビラ156, 1	
アクトビラ ビデオ156, 1	
アクトビラ ビデオ・フル156, 1	68
アクトビラ ビデオ ダウンロード1	73
アクトビラ ベーシック1	
アッテネーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
アドレス1	61
アプリ連携機能1	
暗証番号2	19
アンテナの接続	40
いいとこジャンプ(オートチャプター機能)1	25
一時停止1	27
一発録画予約······1	09
インターネット1	56
色あい2	00
色あいメーター1	99
色温度	00
色温度調節	02
色の濃さ····································	00
裏番組	78
映画 1	89

	たいとき
	ときった
5	その他
J	

映画 1 字幕	かんたんセットアップ	52
<u> </u>	キーワード自動録画	
衛星周波数234	キーワード入力/編集	
映像コンテンツ170	緊急警報放送	
映像の再生190, 195	クイックタイマー録画	
映像クリエーション203	黒補正	
映像クリエーションレベル203	黒レベル	
映像特殊設定220	クリアボイス	
映像モード198	詳しくさがす	
エコ効果メーター199	ゲームモード	
オートチャプター機能125	現在時刻表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
オートチャプター登録241	検索	
ー・ お買い上げ時のプリセット設定 77	検索条件削除	
追いかけ再生126	検索範囲設定····································	
- お知らせ・ボード98	検索方法設定····································	
おすすめ自動録画111	高音	
おすすめ番組一覧	更新録画	
	高速起動	
オフタイマー213	コマ送り	
音楽の再生190, 195	コントラスト	
お気に入り161	コントラストレベル	
音声切換 97	コンバーター電源	
音声設定204		
音声モード204	さしすせそ	
音量 76, 99	サイドバイサイド	206
音量制御204	サーチ	
	#-/\ <u>"</u>	176, 178
かきくけこ	サーバー機能	179
 ガイドエリア表示	サーバー名設定	181
カード情報	再生	123, 124
外部機器接続設定 72 ~ 74	再生連携機能	210
外部入力ジャンル設定 74	さがす	82
各種設定 29	削除ロック	141
カセット HDD 69	サブネットマスク	237
カセット HDD 初期化······241	サムネイル設定	128
画像処理ソフトウェア更新236	サムネイル表示	123, 188
画面位置207	左右反転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	206
画面サイズ微調207	サラウンド	204
画面デザイン123	残量	102
画面表示	シアタープロ	198
カラーリミッター202	時刻表示······	240

## 索 引(つづき)

システムアップ 58	セキュリティ設定167
視聴可能年齢219	接続コード 58
視聴制限設定219	接続できる機器······ 58
視聴制限の解除219	設定の初期化242
視聴予約108, 112	センサーオート198
実行結果117	センサーオート e ······198
自動消画機能210	ソフトウェア更新236
自動入力音量補正204	ソフトキーボード146, 148
自動録画121	
自動削除しない······123	たちつてと
シネマスキャン202	
字幕設定97	タイトル162
写真を見る137	タイトル編集217
シャープネス200	タイトル名変更132
ジャンル色分け 80	タイムナビ125
ジャンル選択216	ダビング134, 140
受信契約277	ダブル録画104
受信周波数変更232	地域番号一覧(地上デジタル放送)228
受信設定 (BS·CS)233	地上デジタル入力 40
受信設定(地上デジタル)227	チャプター設定130
受信設定変更234	チャプタースキップ127
受信レベル・・・・・・227, 233	チャンネル番号入力 76
出演者選択216	チャンネル別表示
消音96	チャンネルを選ぶ 76,99
消費電力210	注目番組一覧
人感節電センサー210	聴覚補助204
信号切換	通信設定237
数字キー方式147	通信テスト239
スーパー198	低音204
ズーム	停止105, 123, 126
据え付け	データ放送 78
スクイーズ映像	ディスク省電力241
スタンダード198	ディテール150, 201
スタンバイ / 受像ランプ 77	デジタル放送276
ステレオ放送 97	デフォルトゲートウェイアドレス237
スムーズ	電子番組表 (G ガイド) ······ 79
スライドショー138, 191	天吊り
スロー再生127	転倒防止38
制限設定219	同軸ケーブル41
	トップアンドボトム206
	ドルビー DRC204

_	_	_
	_	
	2	
	<b>G</b>	
	T	
ĸ.	IJ	
	m	
	ш	

なにぬねの	ブラウザメニュー	159
内蔵 HDD 初期化241	フル / フル HD ······	89
なめらか動画203	プレイリスト	124, 132
なめらかシネマ203	プレーヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	176, 182
二重音声	ブロードバンドルーター	44
入力音量補正204	ブロードバンド環境	44
入力切換	ブロック NR	203
入力切換設定	プロバイダー	44
入力履歴160	ヘッドホン音量	204
認証コード180	ヘッドホンモード	204
ネットワーク連携176	ポインター	164
ネットワーク連携機能178	ホームネットワーク	176
ネットワーク連携機器 182	ホームページ	157
ノーマル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	放送時間変更対応	220
	保証とアフターサービス	301
はひふへほ	本編自動サーチ	125
	-1-	
バックライト200	まみむめも	
バランス204	マニュアル予約	112
パワーセーブ212	マルチ表示	80
番組検索 (さがす) 82	未読お知らせ表示	220
番組タイトル表示220	見る一覧	123
番組説明 81	無信号電源オフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	211
番組表······ 79	無操作電源オフ	211
番組表取得220	X=1	27
番組表並び替え	文字入力	146
番組分割128	文字サイズ	80, 117, 123
番組予約106	モスキート NR	203
光デジタル音声出力204	モバイルダビング	134
光デジタル音声遅延204	モバイル配信	179
光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器 65		
ピクセルマネージャー203	やゆよ	
ビデオパワーセーブ211	ユーザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	198
表示詳細設定166	郵便番号	
フィルムシアター203	ゆっくり再生	127
フォルダ	予約一覧	112, 116
フォルダ内全削除142	予約実行	115
複数選択削除142	予約録画停止	109, 115

ブラウザ…………157

## らりるれろ

フイフフリ12	4
ライブラリ登録24	
ラジオ	
Jアル····· 8	9
Jジューム設定24	1
リスト表示123, 18	8
リピート設定24	1
リビングシアター19	8
リモコン	9
リモコンコード設定220, 22	3
ルーター4.	4
レコーダーテスト 7	2
レコーダー 1 104, 107, 11	3
レコーダー 2 104, 107, 11	3
重携機器設定18	2
禄画10	2
禄画時間10	2
禄画番組12	С
禄画番組の削除141, 14	2
緑画モード / 残量10	2
禄画予約10	6
わ	
フイド切換	8
フイド制御信号検出20	8
フイドモード	8
7.左咎	_

廃棄時にご注意ください。 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、 収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引 き渡すことが求められています。

## ◎株式会社 日立リビングサプライ